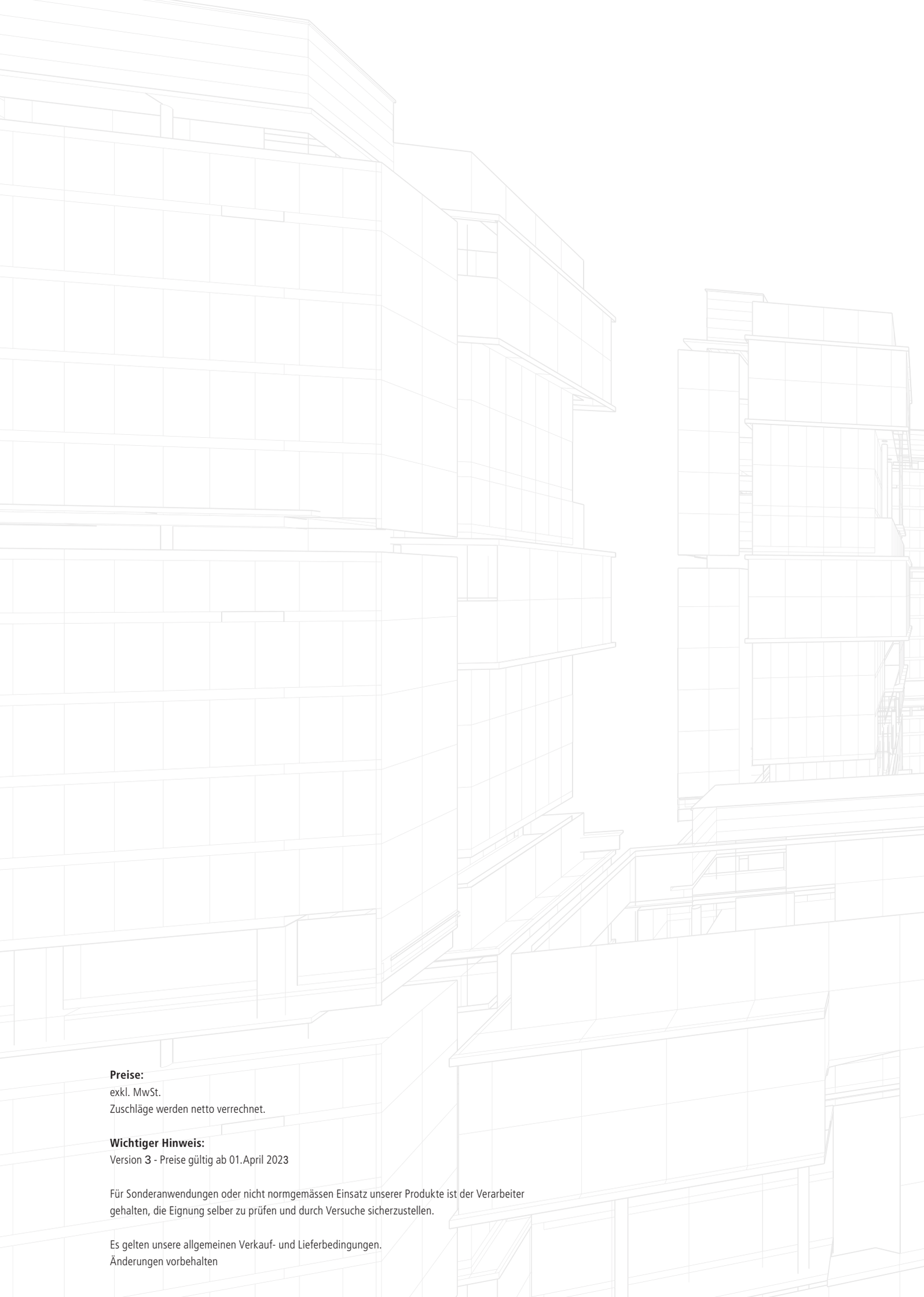


PREISLISTE ÖSTERREICH





Preise:

exkl. MwSt.

Zuschläge werden netto verrechnet.

Wichtiger Hinweis:

Version 3 - Preise gültig ab 01. April 2023

Für Sonderanwendungen oder nicht normgemässen Einsatz unserer Produkte ist der Verarbeiter gehalten, die Eignung selber zu prüfen und durch Versuche sicherzustellen.

Es gelten unsere allgemeinen Verkauf- und Lieferbedingungen.
Änderungen vorbehalten

INHALTSVERZEICHNIS

Überblick

Standorte	2
Ansprechpartner Verkauf	3
Logistik + Ansprechpartner	4 - 5
Anwendungstechnik	6
Anwendungsempfehlung	7
Der Umwelt und Qualität verpflichtet	8
swisspor übernimmt Verantwortung	9
Technische Daten swisspor Dämmstoffe	10 - 11
U-Wert Tabelle	12 - 13
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	73 - 75

EPS

14 - 25

EPS-W 15 - EPS-W 30	16
EPS Gefälle W 25 / W 30	20
EPS Punktentwässerung W 30	21
EPS-F + EPS-F Laibungsplatte	23
EPS Trittschalldämmung	24
Kantenbearbeitung + Sonderzuschnitte	26

LAMBDA

28 - 37

LAMBDA-W 20 - LAMBDA-W 30	30
LAMBDA-Gefälle W 25 / W 30	33
LAMBDA-F + LAMBDA-F Laibungsplatte	34
LAMBDA Trittschalldämmung	35
LAMBDA Attika Kronendämmung	37

PRIMAROSA

38 - 47

PRIMAROSA Smart 120 / LAMBDA	40
PRIMAROSA Basic SF 150 / LAMBDA	41
PRIMAROSA UD Flat	42
PRIMAROSA UD LAMBDA Flat	43
PRIMAROSA WD-LD	44
PRIMAROSA Drain Vlies	45
PRIMAROSA Clever-S	46
PRIMAROSA Attika + Zubehör	47

XPS

48 - 55

XPS 300 GE	50
XPS 300 SF	51
XPS 500 SF	52
XPS 700 SF	53
XPS Premium 300 SF (0,032)	54
XPS Premium Plus 300 SF (0,027)	55
XPS Premium Plus 300 GE (0,027)	55

PIR / PE

56 - 63

PIR Vlies	58
PIR Alu	59
PIR Alu Gefälleplatten	60
PIR-Systemgefälle / PIR Keil	61
PE-Randstreifen	62

ELEMENTE

64 - 69

Dachbodendämmelement P-06	66
Dachbodendämmelement LAMBDA P-06	68
Unterlagsplatte DBP	69

VIP

69 - 72

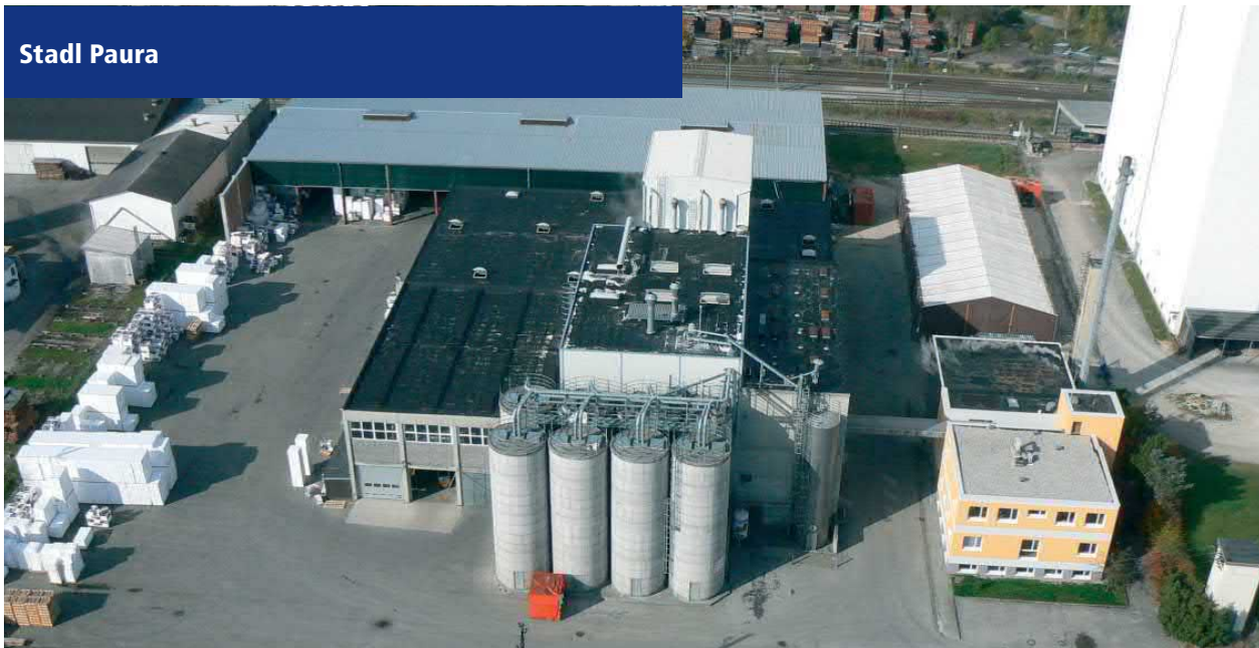
VIP Warmdach und Zubehör	72
--------------------------	----

STANDORTE

Gleiß / Sonntagberg



Stadl Paura



swisspor Österreich GmbH & Co KG

Waidhofner Straße 5
3332 Gleiß/Sonntagberg

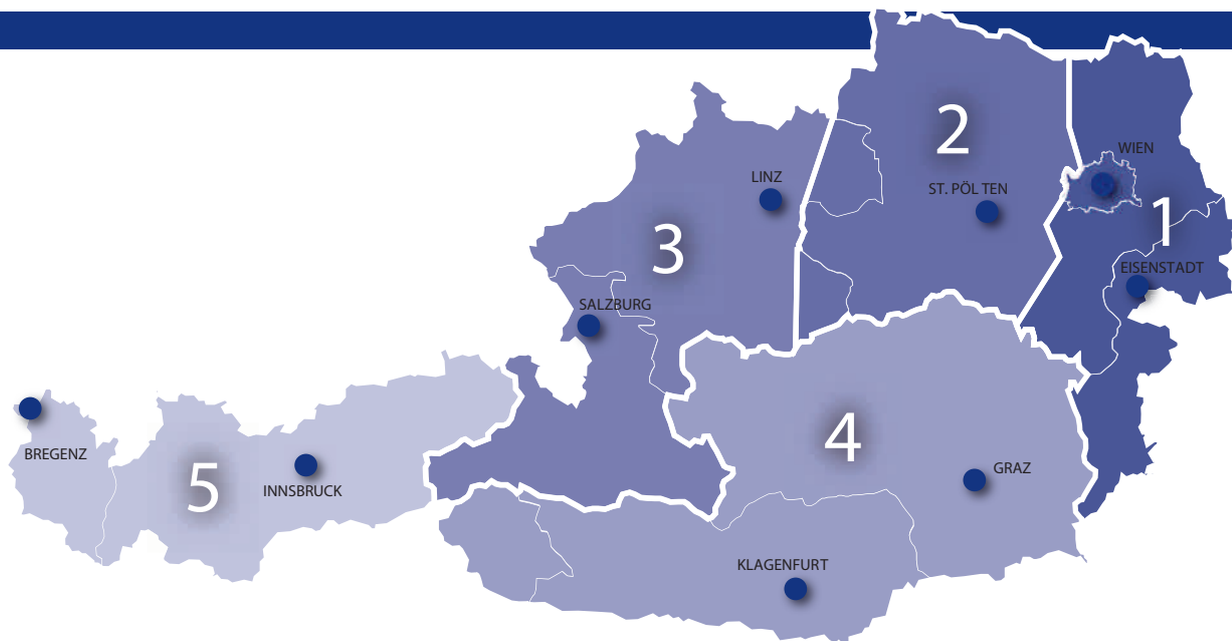
Tel. 07448 / 400
Fax 07448 / 400 400
info@swisspor.at

Lagerort Stadl Paura

Industriestraße 1
4651 Stadl Paura

Tel. 07245 / 226 99
Fax 07245 / 226 99 20

ANSPRECHPARTNER



VERKAUFSGEBIETE

1 Österreich Ost

2 Österreich Mitte

3 Österreich Nord

4 Österreich Süd

5 Österreich West

VERKAUFSLEITUNG

Patrick Stimmeder
Leitung Verkauf Außendienst
Tel. 0676 / 620 04 04
patrick.stimmeder@swisspor.com

1 2 3 4

Patrick Stimmeder
Leitung Verkauf Außendienst
Tel. 0676 / 620 04 04
patrick.stimmeder@swisspor.com

1 4

Sabine Bauer
Verkaufsdienst
Tel. 07448 / 400 101
Fax 07448 / 400 400
sabine.bauer@swisspor.com

2

Christa Guttman
Verkaufsdienst
Tel. 07448 / 400 102
Fax 07448 / 400 400
christa.guttman@swisspor.com

5

Ing. Michael Aigner
Verkauf Außendienst
Tel. 0664 / 498 82 99
michael.aigner@swisspor.com

3 5

Elisabeth Gruber
Verkaufsdienst
Tel. 07448 / 400 103
Fax 07448 / 400 400
elisabeth.gruber@swisspor.com

LOGISTIK

Ihr Ansprechpartner in der Logistik

Manuela Spanring
Teamleitung Logistik

Tel. 0664 / 620 19 50
manuela.spanring@swisspor.com

Klaus Kirchweger
Logistik und Fuhrpark

Tel. 0676 / 424 87 28
klaus.kirchweger@swisspor.com



ZUSTELLUNG DURCH SWISSPOR				AB WERK		
Warenverfügbarkeit	Lagerware	Big Bag's	Sonderzuschnitt	Lagerware	Big Bag's	Sonderzuschnitt
Bestelleingang bis	10:00 Uhr	10:00 Uhr	10:00 Uhr	12:00 Uhr	12:00 Uhr	12:00 Uhr
Zustellung/ Abholung	2 Werktage	3 Werktage	schnellstmöglich, 3-5 Werktage	24 Stunden	24 Stunden	48 Stunden
Bestellungen	<ul style="list-style-type: none"> • Verbindliche Angabe von Liefertermin, Lieferadresse und alle relevanten Information (Zufahrt, Anliefergegebenheiten, usw.) • Wenn vorhanden Mitsendung von Wegbeschreibungen 			Verbindliche Angabe eines Abholtermines		
Bestelländerungen/ Storno	Nur nach Rücksprache möglich. In Produktion befindliche bzw kommissionierte Aufträge können nicht storniert oder geändert werden.			Nur nach Rücksprache möglich. In Produktion befindliche bzw kommissionierte Aufträge können nicht storniert oder geändert werden.		
Änderung Lieferad- resse/- Termin bzw Abholtermin	Maximal 2 Tage vor Liefertermin			Bis 24 Stunden vor Abholung		
	Änderungen zu einem späteren Zeitpunkt sind nur nach Absprache und Bestätigung durch unseren Innendienst und mit Kosten von 10 % der Auftragssumme verbunden - jedoch mit mindestens 300 €.			Wird die Ware nicht zum vereinbarten Zeitpunkt abgeholt, ist dies mit Kosten von 10 % der Auftragssumme verbunden - jedoch mit mindestens 150 €.		

Reklamationen / Retourwaren

- Reklamationen werden nur am Tag der Warenanlieferungen angenommen, spätere Beanstandungen werden nicht akzeptiert. Bitte verwenden Sie unser Reklamationsformular.
- Retourware wird nur nach vorheriger Rücksprache mit unserem Innendienst akzeptiert, hierfür anfallende Kosten (Manipulationsgebühr, Frachtkosten) werden allenfalls in Rechnung gestellt.

Lieferung

- Die Anwesenheit des Kunden ist bei Zustellung und Abladen der Ware unbedingt erforderlich
- Selbstentladung wird in Rechnung gestellt
- Die Ware ist vor Ort auf Richtigkeit (Menge, Art) zu prüfen - dies bestätigt der Kunde mit seiner Unterschrift auf dem Lieferschein
- swisspor kann bei Anlieferungen keine stundengenauen Angaben garantieren - nur Zeitfenster
- Wir übernehmen keine Kosten für etwaige Stehzeiten von Entladepersonal (Monteure) oder Wartezeiten für Baukräne

Liefermenge	Terminauswahl für die Lieferung
Lieferungen < 20 m ³	ausschließlich Tagetermine
Lieferungen > 20 m ³	wahlweise Vormittags- oder Tagetermine
Lieferungen > 30 m ³	Termine mit Uhrzeitvorgabe möglich

Artikel-EAN	Mindermengenzuschlag	Vergütung UVP* in € exkl. USt
40029 2	Kleinmengenzuschlag EPS 7-10 m ³	190,00
40028 5	Kleinmengenzuschlag EPS 10-20 m ³	140,00

Artikel-EAN	Abladezuschlag	Vergütung UVP* in € exkl. USt
40033 9	Mengenunabhängig pro m ³	7,00

Artikel-EAN	Zuschlag Hebebühne	Vergütung UVP* in € exkl. USt.
40020 9	Entladegebühr Hebebühne*	150,00

*ebenerdige Entladung mittels Hubwagen auf befahrbaren Untergrund

Artikel-EAN	Zuschlag Big Bag	Vergütung UVP* in € exkl. USt
11011 5	Logistik Großbindezuschlag	8,00

Artikel-EAN	Zuschlag Zustellung	Vergütung UVP* in € exkl. USt
11012 2	Erschwerniszuschlag pro m ³	10,00

Ab Werk

Die genaue Abholzeit muss mit unserem Innendienst abgeklärt werden. Sie bekommen danach eine Auftragsbestätigung und einen Kommissionsschein, mit welchem Sie die Ware bei uns im Werk Gleiß/ Sonntagberg abholen können.



ÖFFNUNGSZEITEN

Standort Gleiß/Sonntagberg:

Montag bis Donnerstag 07:30-12:00 Uhr und 13:00-16:30 Uhr
Freitag 07:30-12:30 Uhr

Abholung ab Werk nur nach Vereinbarung

OBJEKTBEZOGENE GEFÄLLEPLANUNG

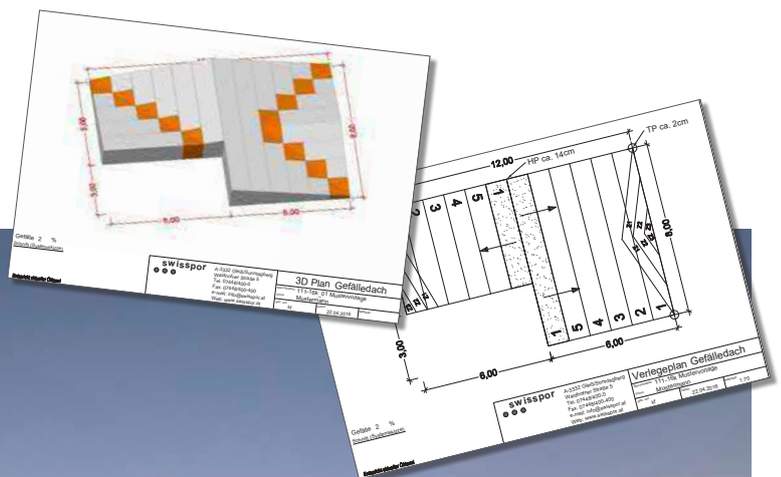
Entsprechend Ihrer Skizze planen wir Ihr individuelles Gefälle

- Fragen Sie nach unserem Gefälleplanungs-Formular
- Senden Sie uns das ausgefüllte Formular, sowie Ihre Pläne/Skizzen (DWG, PDF, ...) mit den tatsächlichen Maßen und allen nötigen Angaben
- Mit Ihren vollständigen Angaben erarbeiten wir Ihr Angebot

Wir planen für Sie:

- mit Gegengefällezungen (2D) oder Kehl- und Gratplatten (3D)
- gemäß ÖNORM oder Ihren Anforderungen
- nach Energieausweis
- simpel und verschnittoptimiert
- mit unserem Pyramidensystem

Artikel-EAN	Zuschlag Gefälle	Vergütung UVP* in € exkl. USt
11013 9	Ausarbeitung ohne Freigabe durch Kunde	170,00
40047 6	Terminverschiebung Gefälle 1 Woche	100,00
40048 3	Terminverschiebung Gefälle 1-2 Wochen	340,00



Relevante Normen:

- ÖNORM B3691 „Planung und Ausführung von Dachabdichtungen“
- ÖNORM B6000 „Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und / oder Schallschutz im Hochbau“

Ihre Ansprechpartner in der Anwendungstechnik

Günther Grill

Leiter Anwendungstechnik

Tel. 07448 / 400 327

Fax 07448 / 400 400

guenther.grill@swisspor.com

Yvonne Hopfgartner

Anwendungstechnik

Tel. 07448 / 400 323

Fax 07448 / 400 400

yvonne.hopfgartner@swisspor.com

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

		FLACH- / STEILDACH				WAND					DECKE / BODEN					
		Warmdach	Gefälledach	Grunddach	Duo- und Umkehrdach	Kerndämmung	Innendämmung	Fassade (WD/IS)	Stoßel	Perimeter	oberste Geschossdecke	Estrich	Fußbodenheizung	unter Bodenplatte	Deckenrand	Kellerdecke
																
EPS-W 15	Seite 16					●	●				●					
EPS-W 20	Seite 17					○	○				○	●	●			
LAMBDA-W 20	Seite 28					○	○				○	●	●			
EPS-W 25	Seite 18	●	●	●		○	○				○	●	●			
LAMBDA-W 25	Seite 29	●	●	●		○	○				○	●	●			
EPS-W 30	Seite 19	●	●	●		○	○				○	●	●			
LAMBDA-W 30	Seite 30	●	●	●		○	○				○	●	●			
EPS-T 650 / Roll EPS-T PE 650/ Roll EPS-T Alu 650	Seite 22/23											●	●			
LAMBDA-T 650 / Roll LAMBDA EPS T PE 650 / Roll LAMBDA EPS-T Alu 650	Seite 33/34											●	●			
EPS-T 1000 / Roll EPS-T PE 1000 / Roll EPS-T Alu 1000	Seite 22/23											●	●			
LAMBDA-T 1000 / Roll LAMBDA EPS-T PE1000 / Roll LAMBDA EPS-T Alu 1000	Seite 33/34											●	●			
EPS - F	Seite 21							●								
LAMBDA - F	Seite 32							●								
EPS - F Laibungsplatte	Seite 21							●								
LAMBDA - F Laibungsplatte	Seite 32							●								
EPS Gefälle W25/30	Seite 20	●	●	●												
LAMBDA Gefälle W25/30	Seite 31	●	●	●												
PRIMAROSA UD Flat	Seite 40	○			●	○	○				○					
PRIMAROSA UD LAMBDA Flat	Seite 41	○			●	○	○				○					
PRIMAROSA Basic SF 150 / LAMBDA	Seite 39	○				○	○	○	●		○	○	○			
PRIMAROSA Smart 120 / LAMBDA	Seite 38	○				○	○	○	●		○	○	○			
PRIMAROSA WD-LD	Seite 42	●									○					
PRIMAROSA Drain Vlies	Seite 43								●							
PRIMAROSA Clever - S	Seite 44															●
XPS 300 GE	Seite 48					○	●		●			●	●		●	●
XPS 300 SF	Seite 49			●	●	○	●		●			●	●	●	●	●
XPS 500 SF	Seite 50			●	●	○	○		●			●	●	●	●	○
XPS 700 SF	Seite 51			●	●	○	○		●			●	●	●	●	○
XPS Premium 300 SF	Seite 52			●	●	○	○		●			●	●	●	●	○
XPS Premium plus 300 SF	Seite 53			●	●	○	○		●			●	●	●	●	○
XPS Premium plus 300 GE	Seite 53					○	●		●			●	●		●	○
PIR Vlies	Seite 56	●	●	●		○	○				○	○	○			
PIR Alu	Seite 57	●	●	●		○	○				○	○	○			
PIR Alu-kaschierte Gefälleplatten	Seite 58	●	●	●												
PIR unkaschierte Gefälleplatten	Seite 59	●	●	●												
PIR-Keil	Seite 59	●														
P-06	Seite 65										●					
LAMBDA P-06	Seite 66										●					
LAMBDA DBP	Seite 67					○	○				●					
VIP	Seite 70	●				○	○				●	○	○			

● empfohlen ○ möglich

DER UMWELT UND QUALITÄT VERPFLICHTET!

Gemäß europäischer Bauproduktenrichtlinie müssen alle Produkte, die mit europäischen technischen Spezifikationen übereinstimmen, mit dem CE-Kennzeichen zum Nachweis einer grundsätzlichen Brauchbarkeit gekennzeichnet werden. Damit ein Dämmstoff in Österreich jedoch tatsächlich verwendet (eingebaut) werden darf, ist eine CE-Kennzeichnung und Übereinstimmung mit der Europeanorm nicht ausreichend. Der Dämmstoff muss den Mindestanforderungen für das jeweilige Verwendungsgebiet gemäß ÖNORM B 6000 entsprechen. Diese Anforderungen sind durch die Baustoffliste ÖE auch Bestandteil der jeweiligen Bauordnung eines Bundeslandes und somit auch gesetzlich verpflichtend. Bedingt durch diese Rechtsverbindlichkeit haftet nun der „Inverkehrbringer“ (z.B. Baustoffhandel) für die korrekte Erfüllung aller Anforderungen und Normen.

Alle unsere Produkte, welche der ÖNORM EN 13163 und der ÖNORM EN 13165 entsprechen, erfüllen auch die Anforderungen der Verwendungsgebiete gemäß ÖNORM B 6000. Dies gilt auch für zusammengesetzte Produkte, deren Einzelkomponenten solchen Regelungen unterliegen.

Alternativer Flammenschutz 100% HBCD frei



Die swisspor-Werke stellen seit Jänner 2015 ausschließlich EPS-Dämmstoffe mit einem neuen alternativen Flammenschutzmittel her. Die swisspor EPS-Dämmstoffe aus ökologisch unbedenklichen Kunststoffen sind zur Unterscheidung von HBCD-haltigen Produkten am Etikett mit dem Gütesiegel „100 % ÖKU“ gekennzeichnet.

Es steht für ökologisch unbedenkliche Kunststoffe und fordert vom Hersteller die Einhaltung höchster ökologischer Standards. Das neue alternative Flammenschutzmittel ist weder schwer abbaubar, bioakkumulierbar, noch toxisch im Sinne der europäischen REACH-Verordnung und der weltweiten POP-Liste der Stockholmer Konvention. Dieses Flammenschutzmittel kann aufgrund seiner polymeren Struktur nicht umweltbelastend oder gesundheitsschädlich sein, und fällt damit auch nicht unter die REACH-Verordnung. Mit dem neuen alternativen Flammenschutzmittel bleiben nicht nur das Brandverhalten, sondern auch alle anderen Produkteigenschaften, wie Wärmeleitfähigkeit oder mechanische Eigenschaften, unverändert erhalten.

100% ökologisch unbedenklich!



Darüber hinaus unterliegen unsere EPS-Dämmstoffe den Qualitätsrichtlinien der GPH (Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaumstoff). Zur Erfüllung dieser Qualitätsrichtlinien müssen die Dämmstoffe zusätzlich zu den Anforderungen der ÖNORM B 6000 weiteren Qualitätsanforderungen gerecht werden, und unterliegen einer Fremdüberwachung durch eine Prüf- und Überwachungsstelle. Dies gibt dem Verwender die notwendige Sicherheit, rasch und einfach, ein der Norm und Bauordnung entsprechendes Produkt zu wählen.

100% H-FCKW und H-FKW frei



Bei der Herstellung von Styropor, dem von uns produzierten Dämmmaterial, werden treibmittelhaltige Polystyrol-Perlen mit Wasserdampf erhitzt und bis zum 50-fachen ihres ursprünglichen Volumens aufgebläht. Als Treibmittel dient ein niedrigsiedender Kohlenwasserstoff (Pentan), der auch in der Natur vielfach vorkommt. Pentan ist kein Treibhausgas und schädigt daher auch nicht die Ozonschicht in der Stratosphäre. H-FCKW oder H-FKW werden und wurden noch nie in der Herstellung von Styropor eingesetzt.

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle MA 39



Wir lassen uns regelmäßig von der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien (MA 39) überprüfen um höchste Qualität garantieren zu können. Die MA 39, gegründet 1879, ist die älteste Prüfanstalt Österreichs auf dem Gebiet der Baustoffprüfung.

Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle OFI



Die Zertifizierungsstelle OFI CERT wurde von Akkreditierung Austria / bmfwb akkreditiert und nach der Europäischen Bauprodukteverordnung notifiziert. Damit kann die OFI CERT im gesetzlich geregelten Bereich Konformitätsbescheinigungen von Bauprodukten oder über die werkseigene Produktionskontrolle ausstellen. Kunden des OFI können auf Basis der Zertifikate und mittels der CE-Kennzeichnung Bauprodukte im europäischen Wirtschaftsraum in Verkehr bringen.

SWISSPOR ÜBERNIMMT VERANTWORTUNG

Österreichisches Umweltzeichen

Das Österreichische Umweltzeichen ist ein staatlich vergebenes Gütesiegel für ökologische Wirtschaft, das die Öffentlichkeit auf die umweltbelastende Herstellung, Verwendung und Entsorgung von Gebrauchsgütern aufmerksam macht.

Seit 20 Jahren kennzeichnet das Österreichische Umweltzeichen Produkte und Dienstleistungen, die im Vergleich zu Konkurrenzprodukten umweltfreundlich sind. Wir lassen unsere swissporPRIMAROSA Produkte freiwillig zertifizieren.

Die Produkte Primarosa Smart 120, Primarosa Basic SF 150 sowie Primarosa UD-Flat und UD-Flat Lambda erfüllen die aktuellen Kriterien für das Umweltzeichen UZ43 aus dem Jahr 2020.



Wiederverwerten ist unser Beitrag für die Umwelt

Ein Unternehmen wie swisspor bringt jährlich eine Menge an Verpackungsmaterial in Verkehr. Gemeinsam mit Reclay Österreich sorgt swisspor dafür, dass Verpackungen nach Ihrem Gebrauch auch wieder umweltgerecht und gesetzeskonform gesammelt, sortiert und verwertet werden. Somit können jährlich Primärressourcen gespart und die Umwelt geschont werden.



Energieeffizienz Steigerung

Durch das Nachrüsten des Dampfkessels ist es uns gelungen jetzt noch effizienter die Energie in unserem Betrieb zu nutzen. Diese Maßnahme wurde durch das BMNT (Bundesministerium Nachhaltigkeit und Tourismus) ausgezeichnet, worüber wir uns sehr freuen.



Wir erfüllen die Qualitätsnormen EN ISO 9001 und EN ISO 14001.



CAM Zertifikat



TECHNISCHE DATEN DÄMMSTOFFE

		Farbennzeichnung (Plattenrinsseite)	Dichte	Wärmeleitfähigkeit λ_D deklarierter Wert	Wärmeleitfähigkeit λ_R Bemessungswert	
			(kg/m ³)	(W/mK)	(W/mK)	
EPS-W 15	Seite 16	blau	-	0,041	-	
EPS-W 20	Seite 17	gelb	-	0,038	-	
LAMBDA-W 20	Seite 28		-	0,031	-	
EPS-W 25	Seite 18	schwarz	-	0,036	-	
LAMBDA-W 25	Seite 29		-	0,031	-	
EPS-W 30	Seite 19	2x schwarz	-	0,035	-	
LAMBDA-W 30	Seite 30		-	0,030	-	
EPS-T 650 / Roll EPS-T PE 650 / Roll EPS-T Alu 650	Seite 22/23	2x grün	-	0,044	-	
LAMBDA-T 650 / Roll LAMBDA EPS-T PE 650 / Roll LAMBDA EPS-T Alu 650	Seite 33/34		-	0,033	-	
EPS-T 1000 / Roll EPS-T PE 1000 / Roll EPS-T Alu 1000	Seite 22/23	grün/schwarz	-	0,038	-	
LAMBDA-T 1000 / Roll LAMBDA-T PE 1000 / Roll LAMBDA EPS-T Alu 1000	Seite 33/34		-	0,032	-	
EPS-F / EPS-F Laibungsplatte	Seite 21	rot	15 - 18	0,040	-	
LAMBDA-F / LAMBDA-F Laibungsplatte	Seite 32		15 - 18	0,031	-	
LAMBDA Attika Kronendämmung	Seite 35		-	0,031	-	
PRIMAROSA Attika	Seite 45		-	0,035	-	
PRIMAROSA Basic SF 150	Seite 39		-	0,035	-	
PRIMAROSA LAMBDA Basic SF 150	Seite 39		-	0,035	-	
PRIMAROSA Smart 120	Seite 38		-	0,035	-	
PRIMAROSA LAMBDA Smart 120	Seite 38		-	0,030	-	
PRIMAROSA Drain Vlies	Seite 43		-	0,035	-	
PRIMAROSA UD Flat	Seite 40		-	0,033	≤ 140 mm 0,041 ≥ 150 mm 0,037	
PRIMAROSA UD LAMBDA Flat	Seite 41		-	0,030	≤ 120 mm 0,037 ≥ 130 mm 0,034	
PRIMAROSA WD-LD	Seite 42		-	0,035	-	
XPS 300 GE	Seite 48		-	0,033	≥ 80 mm 0,035	
XPS 300 SF	Seite 49		-	0,033	≥ 80 mm 0,035	
XPS 500 SF	Seite 50		-	0,033	≥ 80 mm 0,035	
XPS 700 SF	Seite 51		-	0,033	≥ 80 mm 0,035	
XPS Premium 300 SF	Seite 52		-	0,032	-	
XPS Premium Plus 300 SF	Seite 53		-	0,027	-	
XPS Premium Plus 300 GE	Seite 53		-	0,027	-	
PIR Vlies	Seite 56		-	0,027	≤ 70 mm 0,027 ≥ 80-100 mm 0,026 ≥ 120 mm 0,025	
PIR Alu	Seite 57		-	0,022	-	
P-06	Seite 65		-	0,040	-	
LAMBDA P-06	Seite 66		-	0,031	-	
VIP	Seite 70		160 - 200	0,007	-	

Die angeführten Werte entsprechen den Anforderungen der Normen und Richtlinien (ÖNORM B 6000, ETAG 004, Qualitätsrichtlinien der GPH) für den jeweiligen Anwendungsbereich.

*) Bemessungswert gemäß BTZ-0008. Für eine dauerhafte Funktionalität der Dämmstoffe ist, wie bei allen Dämmstoffarten, auf einen richtigen bauphysikalischen Einbau zu achten.

<i>Druckspannung bei 10 % Stauchung</i>	<i>Druckspannung bei 2 % Stauchung</i>	<i>Biegefestigkeit</i>	<i>Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene</i>	<i>Wärmeformbeständigkeit langfristig bei 20.000 Nm²</i>	<i>Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen</i>	<i>Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen nach 28 Tagen</i>	<i>Wasseraufnahme durch Diffusion</i>	<i>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</i>	<i>Brandverhalten</i>
(kPa)	(kPa)	(kPa)	(kPa)	(°C)	(Vol-%)	(Vol-%)	(Vol-%)	μ (-)	
≥ 60	≥ 30	≥ 100	-	75 - 80	-	-	-	20 - 50	E
≥ 100	≥ 40	≥ 150	-	80 - 85	-	-	-	30 - 70	E
≥ 100	≥ 40	≥ 150	-	80 - 85	-	-	-	30 - 70	E
≥ 120	≥ 50	≥ 170	-	80 - 85	-	-	-	35 - 80	E
≥ 120	≥ 50	≥ 170	-	80 - 85	-	-	-	35 - 80	E
≥ 150	≥ 65	≥ 200	-	80 - 85	-	-	-	40 - 100	E
≥ 150	≥ 65	≥ 200	-	80 - 85	-	-	-	40 - 100	E
-	-	≥ 50	-	75 - 80	-	-	-	20 - 50	E
-	-	≥ 50	-	75 - 80	-	-	-	20 - 50	E
-	-	≥ 50	-	80 - 85	-	-	-	20 - 50	E
-	-	≥ 50	-	80 - 85	-	-	-	20 - 50	E
-	-	≥ 100	≥ 150	75 - 80	≤ 0,5	-	-	< 50	E
-	-	≥ 100	≥ 150	75 - 80	≤ 0,5	-	-	< 50	E
≥ 100	-	-	-	-	-	-	-	-	E
≥ 120	-	-	-	-	-	-	-	-	E
≥ 150	≥ 65	≥ 200	-	80 - 85	-	≤ 2,0	d ≤ 80 mm: ≤ 5 d > 80 mm: ≤ 3	40 - 100	E
≥ 150	≥ 65	≥ 200	-	80 - 85	-	≤ 2,0		40 - 100	E
≥ 120	≥ 50	≥ 170	≥ 150	80 - 85	-	≤ 2,0		40 - 100	E
≥ 120	≥ 50	≥ 170	≥ 150	80 - 85	-	≤ 2,0		40 - 100	E
≥ 150	≥ 65	≥ 250	-	80 - 85	-	≤ 2,0		40 - 100	E
≥ 200	≥ 150	≥ 250	-	80 - 85	-	≤ 1,0		d ≤ 140 mm: ≤ 3 d ≥ 150 mm: ≤ 1	40 - 60
≥ 200	≥ 150	≥ 250	-	80 - 85	-	≤ 1,0	d ≤ 120 mm: ≤ 3 d ≥ 130 mm: ≤ 1	40 - 60	E
≥ 150	≥ 65	≥ 150	-	80-85	-	-	-	40 - 100	E
≥ 200	80	-	-	75	≤ 1	≤ 0,7	≤ 2	80 - 250	E
≥ 300	130	-	-	75	≤ 1	≤ 0,7	≤ 2	80 - 250	E
≥ 500	180	-	-	75	≤ 1	≤ 0,7	≤ 2	80 - 250	E
≥ 700	250	-	-	75	≤ 1	≤ 0,7	≤ 2	80 - 250	E
≥ 300	130	-	-	75	≤ 1	≤ 0,7	≤ 2	80 - 250	E
≥ 300	130	-	-	75	≤ 1	≤ 0,7	≤ 2	80 - 250	E
≥ 200	80	-	-	75	≤ 1	-	≤ 5	80 - 250	E
≥ 120	25	-	-	90	-	-	-	40 - 120	E
≥ 120	25	-	-	90	-	-	-	dicht	E
-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
≥ 160	-	-	-	-	-	-	-	diffusionsdicht	E

U-WERT TABELLE

	EPS-W 15	LAMBDA-W 20	EPS-W 20	LAMBDA-W 25	EPS-W 25	LAMBDA-W 30	EPS-W 30	LAMBDA-F	EPS-F	LAMBDA-T 650 / Roll LAMBDA EPS-T PE 650 / Roll LAMBDA EPS-T Alu 650	EPS-T 650 / Roll EPS-T PE 650 / Roll EPS-T Alu 650	LAMBDA-T 1000 / Roll LAMBDA EPS-T PE 1000/ Roll LAMBDA EPS-T Alu 1000
λ_p	0,041	0,031	0,038	0,031	0,036	0,030	0,035	0,031	0,040	0,033	0,044	0,032
Dicke (mm)	U (W/m²K)											
15												
20	1,61	1,30	1,49	1,30	1,39	1,22	1,39	1,30	1,49	1,29	1,60	1,26
25										1,08	1,36	1,05
30	1,15	0,89	1,09	0,89	1,03	0,85	0,98	0,89	1,09	0,93	1,17	0,90
40	0,89	0,70	0,82	0,70	0,79	0,68	0,79	0,70	0,85	0,72	0,93	0,70
50	0,73	0,56	0,68	0,56	0,66	0,55	0,64	0,56	0,70	0,59	0,77	0,58
60	0,62	0,48	0,58	0,48	0,55	0,46	0,53	0,48	0,60			
70	0,53	0,41	0,51	0,41	0,48	0,40	0,46	0,41	0,52			
80	0,47	0,37	0,44	0,37	0,42	0,35	0,41	0,37	0,46			
90	0,43	0,33	0,40	0,33	0,37	0,32	0,37	0,33	0,41			
100	0,39	0,30	0,36	0,30	0,34	0,29	0,33	0,30	0,37			
110	0,35	0,27	0,33	0,27	0,31	0,26	0,31	0,27	0,34			
120	0,33	0,25	0,30	0,25	0,29	0,24	0,28	0,25	0,32			
130	0,30	0,23	0,28	0,23	0,27	0,22	0,26	0,23	0,29			
140	0,28	0,21	0,26	0,21	0,25	0,21	0,24	0,21	0,27			
150	0,26	0,20	0,24	0,20	0,23	0,19	0,23	0,20	0,26			
160	0,25	0,19	0,23	0,19	0,22	0,18	0,21	0,19	0,24			
170	0,23	0,18	0,22	0,18	0,21	0,17	0,20	0,18	0,23			
180	0,22	0,17	0,21	0,17	0,19	0,16	0,19	0,17	0,21			
190	0,21	0,16	0,19	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,20			
200	0,20	0,15	0,18	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,19			
220	0,18	0,14	0,17	0,14	0,16	0,13	0,16	0,14	0,18			
240	0,17	0,13	0,15	0,13	0,15	0,12	0,14	0,13	0,16			
260	0,15	0,12	0,14	0,12	0,14	0,11	0,13	0,12	0,15			
280	0,14	0,11	0,13	0,11	0,13	0,11	0,12	0,11	0,14			
300	0,13	0,10	0,12	0,10	0,12	0,10	0,11	0,10	0,13			
320	0,13	0,10	0,12	0,10	0,11	0,09	0,11	0,10	0,12			
340	0,12	0,09	0,11	0,09	0,10	0,09	0,10	0,09	0,12			
360	0,11	0,08	0,10	0,08	0,10	0,08	0,10	0,08	0,11			
380	0,11	0,08	0,10	0,08	0,09	0,08	0,09	0,08	0,10			
400	0,10	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,10			
420	0,10	0,07	0,09	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,09			
440	0,09	0,07	0,09	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,09			
460	0,09	0,07	0,08	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07	0,09			
500	0,08	0,06	0,08	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,08			
R _{si} +R _{se}	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17			

EPS-T 1000 / Roll EPS-T PE 1000/ Roll EPS-T Alu 1000	PRIMAROSA Basic/Smart Drain	PRIMAROSA LAMBDA Basic/Smart	PRIMAROSA UD Flat	PRIMAROSA UD LAMBDA Flat	XPS 300 GE / 300 SF	XPS 500 SF	XPS 700 SF	XPS Premium 300 SF	XPS Premium Plus 300 SF	XPS Premium plus 300 GE	VIP / VIP K2	λ_D	
0,038	0,035	0,030	0,033	0,030	0,033	0,033	0,033	0,032	0,027	0,027	0,007		
U (W/m ² K)												Dicke (mm)	
												0,45	15
1,44					1,29	1,29	1,29	1,26	1,10	1,10		0,33	20
1,21												0,27	25
1,04					0,93	0,93	0,93	0,90	0,78	0,78		0,23	30
0,82					0,72	0,72	0,72	0,70	0,61	0,61		0,17	40
0,67	0,65	0,56			0,59	0,59	0,59	0,58	0,50	0,50			50
	0,55	0,47	0,51	0,47	0,50	0,50	0,50	0,49	0,42	0,42			60
					0,44	0,44	0,44	0,42	0,36	0,36			70
	0,42	0,36	0,39	0,36	0,41	0,41	0,41	0,38	0,32	0,32			80
													90
	0,34	0,29	0,32	0,29	0,33	0,33	0,33	0,30	0,26	0,26			100
													110
	0,28	0,24	0,26	0,24	0,28	0,28	0,28	0,26	0,22	0,22			120
													130
	0,24	0,20	0,23	0,20	0,24	0,24	0,24	0,22	0,19	0,19			140
													150
	0,21	0,18	0,20	0,18	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,16			160
													170
	0,19	0,16	0,18	0,16	0,19	0,19	0,19	0,17	0,15	0,15			180
													190
	0,17	0,15	0,16	0,15	0,17	0,17	0,17	0,16	0,13	0,13			200
	0,16	0,13	0,15	0,13	0,16	0,16	0,16	0,14	0,12	0,12			220
	0,14	0,12	0,13	0,12	0,14	0,14	0,14	0,13	0,11	0,11			240
	0,13	0,11	0,12	0,11	0,13	0,13	0,13	0,12	0,10	0,10			260
	0,12	0,11	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10			280
	0,12	0,10	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,09	0,09			300
	0,11	0,09	0,11	0,09	0,11	0,11	0,11	0,10	0,08	0,08			320
			0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,09	0,08	0,08			340
	0,10	0,08	0,09	0,08	0,10	0,10	0,10	0,09	0,08	0,08			360
													380
	0,09	0,07	0,08	0,07									400
													420
													440
													460
													500
	0,13	0,13	0,14	0,17								0,14	R _{si} +R _{se}

Im Wärmedurchgangskoeffizient U (früher k-Wert) sind die Wärmeübergangswiderstände gemäß ÖNORM EN ISO 6946 enthalten. Die angegebenen Werte sind Richtwerte.
Wärmeleitfähigkeit: λ_D = deklariertes Wert, λ_R = Bemessungswert;
U = Wärmedurchgangskoeffizient; R_{si}+R_{se} = Summe der Wärmeübergangswiderstände;
BLAU= Richtwerte für U-Wert ≤ 0,20 W/m²K; GELB= Richtwerte für U-Wert ≤ 0,15 W/m²K;
ROT = Richtwerte für U-Wert ≤ 0,10 W/m²K;

Für genauere Berechnungen
besuchen Sie unsere Website
www.swisspor.at

Berechnen Sie online
Ihren U-Wert auf
www.u-wert.net





EPS-W 15

Wärmeleitfähigkeit (deklariertes Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,041
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 60

Qualität	EPS-W 15 gemäß ÖNORM B 6000
Anwendung	Allgemeine Wärmedämmung ohne besondere Belastung - Kerndämmungen - Innendämmungen - Oberste Geschoßdecke - Dachausbauten
Format (mm)	1000 x 500
Hinweis	Andere Formate und Dicken auf Anfrage Kantenbearbeitung siehe Seite 24
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
11020 7	20	12,5	25	2,41
11030 6	30	8,0	16	3,61
11040 5	40	6,0	12	4,82
11050 4	50	5,0	10	6,02
11060 3	60	4,0	8	7,22
11070 2	70	3,5	7	8,43
11080 1	80	3,0	6	9,63
11090 0	90	2,5	5	10,84
11100 6	100	2,5	5	12,04
11120 4	120	2,0	4	14,45
11122 8	140	1,5	3	16,86
11124 2	160	1,5	3	19,26
11126 6	180	1,0	2	21,67
11128 0	200	1,0	2	24,08
11133 4	220	1,0	2	26,49
11137 2	240	1,0	2	28,90
11135 8	260	0,5	1	31,30
11140 2	280	0,5	1	33,71
11142 6	300	0,5	1	36,12

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar. *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

EPS-W 20

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,038
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 100



Qualität	EPS-W 20 gemäß ÖNORM B 6000 Allgemeine Wärmedämmung unter Belastung
Anwendung	- Estriche - Fußbodenheizungen - Kerndämmungen - Kühlräume
Format (mm)	1000 x 500
Hinweis	Andere Formate und Dicken auf Anfrage Kantenbearbeitung siehe Seite 24
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
11220 1	20	12,5	25	2,91
11230 0	30	8,0	16	4,37
11240 9	40	6,0	12	5,82
11250 8	50	5,0	10	7,28
11260 7	60	4,0	8	8,74
11270 6	70	3,5	7	10,19
11280 5	80	3,0	6	11,65
11290 4	90	2,5	5	13,10
11300 0	100	2,5	5	14,56
11320 8	120	2,0	4	17,47
11322 2	140	1,5	3	20,38
11324 6	160	1,5	3	23,30
11327 7	180	1,0	2	26,21
11329 1	200	1,0	2	29,12
11390 1	220	1,0	2	32,03
11392 5	240	1,0	2	34,94
11393 2	260	0,5	1	37,86
11301 7	280	0,5	1	40,77
11403 8	300	0,5	1	43,68

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar. *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

EPS-W 25

Wärmeleitfähigkeit (deklariertes Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,036
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 120

Qualität	EPS-W 25 gemäß ÖNORM B 6000
Anwendung	Allgemeine Wärmedämmung unter mittlerer Belastung - Estriche - Fußbodenheizungen - Flachdächer (Warmdach) - Kühlräume
Format (mm)	1000 x 500
Hinweis	Andere Formate und Dicken auf Anfrage Kantenbearbeitung siehe Seite 24
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
11420 5	20	12,5	25	3,67
11430 4	30	8,0	16	5,51
11440 3	40	6,0	12	7,35
11450 2	50	5,0	10	9,18
11460 1	60	4,0	8	11,02
11470 0	70	3,5	7	12,86
11480 9	80	3,0	6	14,69
11490 8	90	2,5	5	16,53
11500 4	100	2,5	5	18,37
11520 2	120	2,0	4	22,04
11524 0	140	1,5	3	25,72
11526 4	160	1,5	3	29,39
11528 8	180	1,0	2	33,06
11530 1	200	1,0	2	36,74
11573 8	220	1,0	2	40,41
11572 1	240	1,0	2	44,08
11574 5	260	0,5	1	47,76
11575 2	280	0,5	1	51,43
11576 9	300	0,5	1	55,10

 = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar. *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

EPS-W 30

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 150



Qualität	EPS-W 30 gemäß ÖNORM B 6000 Allgemeine Wärmedämmung unter hoher Belastung
Anwendung	- Estriche - Fußbodenheizungen - Flachdächer (Warmdach) - Kühlräume
Format (mm)	1000 x 500
Hinweis	Andere Formate und Dicken auf Anfrage Kantenbearbeitung siehe Seite 24
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
11620 9	20	12,5	25	4,21
11630 8	30	8,0	16	6,32
11640 7	40	6,0	12	8,42
11650 6	50	5,0	10	10,53
11660 5	60	4,0	8	12,63
11670 4	70	3,5	7	14,74
11680 3	80	3,0	6	16,84
11690 2	90	2,5	5	18,95
11700 8	100	2,5	5	21,06
11720 6	120	2,0	4	25,27
11724 4	140	1,5	3	29,48
11726 8	160	1,5	3	33,69
11728 2	180	1,0	2	37,90
11730 5	200	1,0	2	42,11
11772 5	220	1,0	2	46,32
11774 9	240	1,0	2	50,53
11776 3	260	0,5	1	54,75
11778 7	280	0,5	1	58,96
11780 0	300	0,5	1	63,17

 = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar. *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

EPS-Gefälle W 25 / W 30

			Gefälle W 25	Gefälle W 30
Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,036	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 120	≥ 150

Qualität EPS-W 25 und EPS-W 30 gemäß ÖNORM B 6000

2D und 3D Gefälle (Kehl- und Gratplatten)
individuelle Gefälle als 2D Gefälle

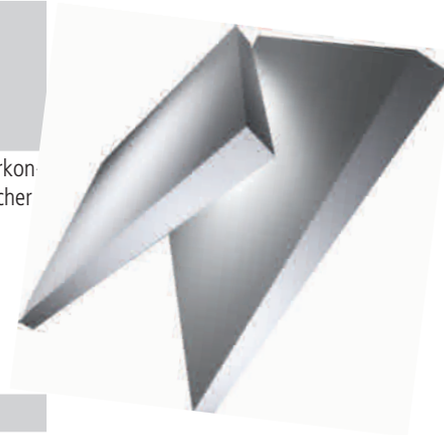
Anwendung Alt- und Neubau mit gefälleloser, planebener Unterkonstruktion, begehbare, befahrbare und begrünte Dächer

- kostengünstige, wirtschaftliche Dämmlösung
- geringes Gewicht
- kurze Bau- und Arbeitszeit
- keine zusätzliche Baufeuchte
- verbesserung des Wärmeschutzes
- nachweisbare Kostenreduzierung

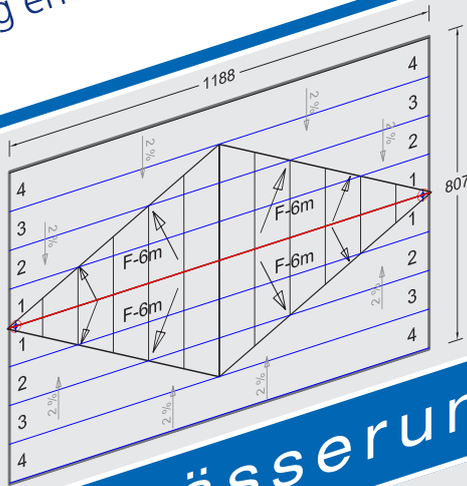
Format (mm) 1000 x 1000

Hinweis Andere Formate und Stärken auf Anfrage

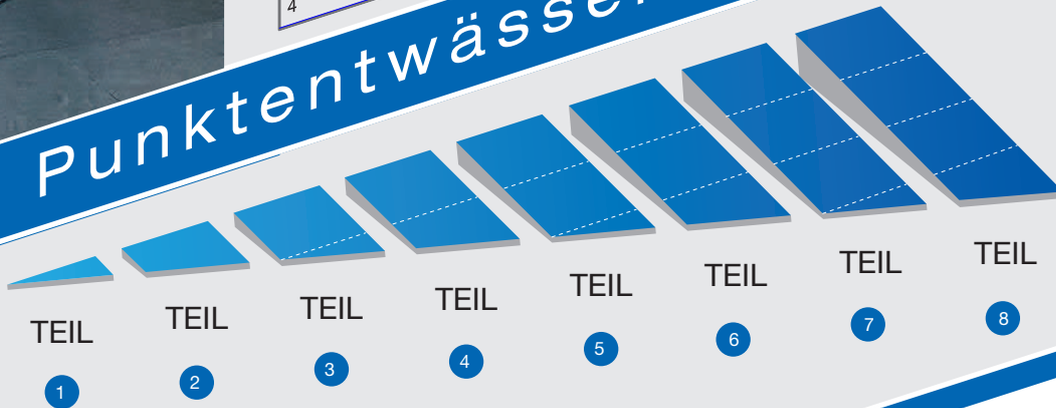
Lager- und Einbauhinweis Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



9007373 Artikel-EAN	Qualität	Format in mm	
-	EPS-W 25	1000 x 1000	Lieferzeiten und Preise auf Anfrage
-	EPS-W 30	1000 x 1000	



Punktentwässerung



HOHE ZEITERSPARNIS
EINFACHE VERLEGUNG
ÖNORM GERECHT
NACHHALTIG

Die neue Punktentwässerung besteht aus bis zu acht vorgefertigten Teilen. Jeder Teil hat eine Länge von einem Meter, kombiniert man nun die Teile und setzt man diese zusammen, ergibt sich eine vollständige Punktentwässerung für acht bzw. 16 Meter.

Bisher musste man die Schrägen für eine Gefällezunge, welche das Wasser linear zu einem Entwässerungspunkt leitet, selbst zuschneiden. Diese Arbeit war mit viel Aufwand und Zeit verbunden. Zusätzlich war der Verschnitt bei der Verlegung groß und konnte nicht mehr verwendet werden. Durch die neue Punktentwässerung verändert sich nun einiges, denn die Punktentwässerung bringt viele Vorteile mit sich. Einer davon ist die **Ersparnis an Zeit und an Geld**, denn durch die **einfache Verlegung der vorgefertigten Teile**, entsteht eine vollständige

EPS-Punktentwässerung W 30

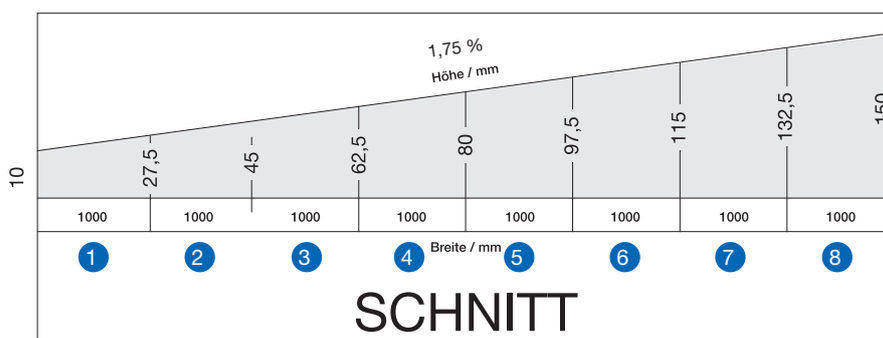
Material EPS-W30, ÖNORM gerecht
 Druckfestigkeit ≥ 150 kPa ($\geq 0,15$ N/mm²)
 Gefälle Längsrichtung 1,75%, Gefälle Querrichtung 3,5%
 Geeignet für ein Dachgefälle von 2 - 3 %
 Produziert von SWISSPOR Österreich

Bestellung

Um die Bestellung so einfach wie möglich zu halten, bieten wir schon vorgefertigte Bestelleinheiten (A-H) an, welche von einen bis zu acht Metern reichen.

BESTELL-SYSTEME	SYSTEM-INHALT	LISTENPREIS exkl. USt
A - 1 m	Enthält 20 x Teil 1	€ 144,-
B - 2 m	Enthält je 4 x Teile 1 2	€ 115,-
C - 3 m	Enthält je 2 x Teile 1 2 3	€ 120,-
D - 4 m	Enthält Teile 1 2 3 4	€ 115,-
E - 5 m	Enthält Teile 1 2 3 4 5	€ 160,-
F - 6 m	Enthält Teile 1 2 3 4 5 6	€ 202,-
G - 7 m	Enthält Teile 1 2 3 4 5 6 7	€ 280,-
H - 8 m	Enthält Teile 1 2 3 4 5 6 7 8	€ 380,-
DIESE TEILE KÖNNEN EINZELN BESTELT WERDEN		
Teil 6	Enthält Teil 6	€ 74
Teil 7	Enthält Teil 7	€ 88,-
Teil 8	Enthält Teil 8	€ 102,-

Bestellungen und Verrechnungen über die Firma ES-Dachsysteme GmbH,
 Tel. +43 316 49 3400 30, office@dach-systeme.com



In Kooperation mit



Aus Nachhaltigkeitsgründen haben wir uns dazu entschlossen, die verschiedenen Teile in stabilen Kartons zu verpacken und zu versenden. Zur Unterstützung der Verlegung, ist zusätzlich die Verlegehilfe, groß auf dem Karton aufgedruckt. Welche Teile sich in einem Karton befinden, ist mit einem Kreuz unter dem entspr echenden Teil auf der Vorderseite, zur schnellen Erkennbarkeit farblich markiert.

EPS-F

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,040
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		kPa	≥ 150



Qualität	EPS-F gemäß ÖNORM B 6000
Anwendung	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) gemäß ÖNORM B 6400 bzw. ETAG 004
Format (mm)	1000 x 500
Hinweis	Andere Formate und Dicken auf Anfrage Kantenbearbeitung siehe Seite 24
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
12050 3	50	5,0	10	7,03
12060 2	60	4,0	8	8,43
12070 1	70	3,5	7	9,84
12080 0	80	3,0	6	11,24
12090 9	90	2,5	5	12,65
12100 5	100	2,5	5	14,06
12120 3	120	2,0	4	16,87
12125 8	140	1,5	3	19,68
12127 2	160	1,5	3	22,49
12129 6	180	1,0	2	25,30
12131 9	200	1,0	2	28,11
12134 0	220	1,0	2	30,92
12136 4	240	1,0	2	33,73
12138 8	260	0,5	1	36,55
12142 5	280	0,5	1	39,36
12144 9	300	0,5	1	42,17

EPS-F Laibungsplatte

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
12020 6	20	12,5	25	2,81
12030 5	30	8,0	16	4,22
12040 4	40	6,0	12	5,62

 = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar. *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

EPS-T 650

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)		λ_D	W/(m·K)		0,044		
Plattendicke		mm	20	25	30	40	50
dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30	≤ 30	≤ 20	≤ 20	≤ 15
Trittschallverbesserungsmaß ⁽¹⁾	ΔL_W						
bei 5 cm Estrich		dB	27	27	29	29	31
bei 6 cm Estrich		dB	28	28	30	30	32

⁽¹⁾ Deckenaufbau: Parkettboden, Trennschicht, Estrich, swissporEPS-T 650, 4 cm swissporEPS-W 20 (Ausgleichslage), 18 cm Stahlbetondecke, 1,5 cm Innenputz.

Qualität	EPS-T 650 gemäß ÖNORM B 6000
Anwendung	Trittschalldämmung unter mittlerer Belastung bis 650 kg/m ² Gesamtbelastung (Fußbodenkonstruktion + Nutzlast) - schwimmende Estriche - unter Fußbodenheizungen
Format (mm)	1000 x 500
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
87241 9	20	12	24	3,01
87242 6	25	9,5	19	3,60
87243 3	30	8	16	4,23
87244 0	40	6	12	5,45
87245 7	50	5	10	6,68

EPS-T 1000

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)		λ_D	W/(m·K)		0,038	
Plattendicke		mm	30		40	
dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30		≤ 25	
Trittschallverbesserungsmaß ⁽¹⁾	ΔL_W					
bei 5 cm Estrich		dB	25		26	
bei 6 cm Estrich		dB	25		26	

⁽¹⁾ Deckenaufbau: Parkettboden, Trennschicht, Estrich, swissporEPS-T 1000, 4 cm swissporEPS-W 20 (Ausgleichslage), 18 cm Stahlbetondecke, 1,5 cm Innenputz.

Qualität	EPS-T 1000 gemäß ÖNORM B 6000
Anwendung	Trittschalldämmung unter hoher Belastung bis 1000 kg/m ² Gesamtbelastung (Fußbodenkonstruktion + Nutzlast), Schwimmende Estriche, unter Fußbodenheizungen
Format (mm)	1000 x 500
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
87261 7	30	8	16	4,80
87262 4	40	6	12	6,29

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar. *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

ROLL EPS-T PE 650



Qualität	EPS-T 650 gemäß ÖNORM B 6000 Mittlerer Belastung bis 650 kg/m ²
Typ-PE	PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung, selbstklebend
Typ-Alu	Alu-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung, selbstklebend
Anwendung	- schwimmende Estriche - unter Fußbodenheizungen
Format (mm)	1000 x 10000

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Rolle	UVP* in € / m ² exkl. USt
87202 0	25	10	5,49
87203 7	30	10	6,16
87204 4	40	10	7,62

ROLL EPS-T ALU 650

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Rolle	UVP* in € / m ² exkl. USt
87206 8	25	10	5,82
87207 5	30	10	6,50
87208 2	40	10	7,95

ROLL EPS-T PE 1000

Qualität	EPS-T 1000 gemäß ÖNORM B 6000 Mittlerer Belastung bis 1000 kg/m ²
Typ-PE	PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung, selbstklebend
Typ-Alu	Alu-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung, selbstklebend
Anwendung	- Schwimmende Estriche - unter Fußbodenheizungen
Format (mm)	1000 x 10000

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Rolle	UVP* in € / m ² exkl. USt
87220 4	30	10	6,72
87221 1	40	10	8,74

ROLL EPS-T ALU 1000

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Rolle	UVP* in € / m ² exkl. USt
87222 8	30	10	7,53
87223 5	40	10	9,78

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar. *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

Lager- und Einbauhinweis : Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Kantenbearbeitung bei EPS-Platten



Stufenfalz (SF)

Nut und Feder (NF)

Hinweis:

- Ab einer Stärke von 80 mm
- Mindestbestellmenge: 50 m³
- In 5 m³ Abstufungen
- Ausführung nur bei Format 1000x500 mm möglich

9007373 Artikel-EAN	Ausführung	UVP* in € / lfm exkl. USt
13056 4	Stufenfalz (SF)	0,88
13057 1	Nut und Feder (NF)	1,18

Individuelle Lösungen gefertigt aus EPS, XPS oder PIR

Vielseitig einsetzbar in Anwendungsbereichen

Bau

- Schalkkörper
- Rundbögen
- Korbbögen
- Gesimse
- usw.

Sanitär und Wellness

- Rundduschen
- Schneekenduschen
- Sitzbänke
- Liegen
- usw.

Trockenbau

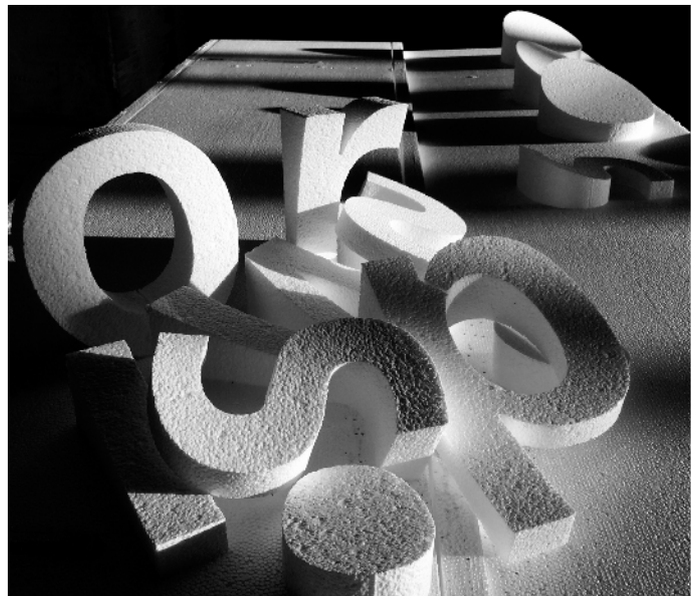
- Podeste
- Sockel
- Stufen
- usw.

Dekoration und Design

- Messeausstattung
- Schaufenstergestaltung
- Festtagsdekoration -
indoor und outdoor
- usw.

Warenverkehr

- Transportverpackung
- Schutzkörper
- Füllkörper
- usw.



Rasch umsetzbare, kompakte und trotzdem leichtgewichtige Lösungen für Ihre Projekte.
Senden Sie uns Ihre Vorstellungen, wir unterbreiten Ihnen ein attraktives Angebot.

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar. *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

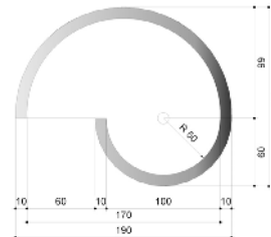
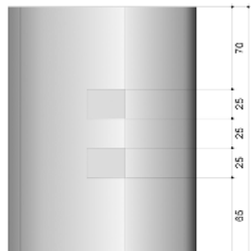
Anwendung im Sanitär- und Wellnessbereich

In der Architektur von Wellness-Oasen halten verstärkt geschwungene und runde Formen Einzug, mit denen eine besondere Atmosphäre des Wohlbefindens und der Geborgenheit geschaffen wird. Bisher mussten Architekten bei der Planung oftmals eine beträchtliche Einschränkung ihrer Kreativität hinnehmen, denn bei der Realisierung solcher Formen in herkömmlicher Bauweise wurden schnell die Grenzen des technisch und wirtschaftlich Machbaren erreicht. Nun sind selbst die anspruchsvollsten und individuellsten Designentwürfe für Wellness-Oasen realisierbar, und zwar einfach und kostengünstig!

Eine Auswahl an möglichen Sonderprodukten:

- Gesimse- und Profilschnitte
- Winkel- und Laibungsplatten
- Säulen und Verkleidungen
- Schnecken- und Rundduschen
- Liegen und Waschtische

Formate, Lieferzeiten und Preise auf Anfrage



Anwendung im Fassadenbau

Individuelle Lösungen, gefertigt aus swisspor EPS-F und swissporLAMBDA-F, ergänzen die bestehende swisspor EPS-F Produktlinie. Egal ob zur Verbesserung der Wärmebrückenfreiheit oder für die architektonische Aufwertung der Fassade, mit swisspor Sonderprodukten gibt es eine Vielzahl an Möglichkeiten für eine bessere und ansprechendere Ausführung der Wärmedämmung.



Anwendung im Betonbau

Formgebende Aussparungs- und Schalkörper sind unverzichtbar beim Bauen mit Beton. Ob in gestalterischer oder funktionaler Hinsicht, mit individuell nach den Erfordernissen gefertigten Aussparungs-, Schal- und Füllkörpern aus swissporEPS, wird eine kostengünstige und flexible Lösung geboten.

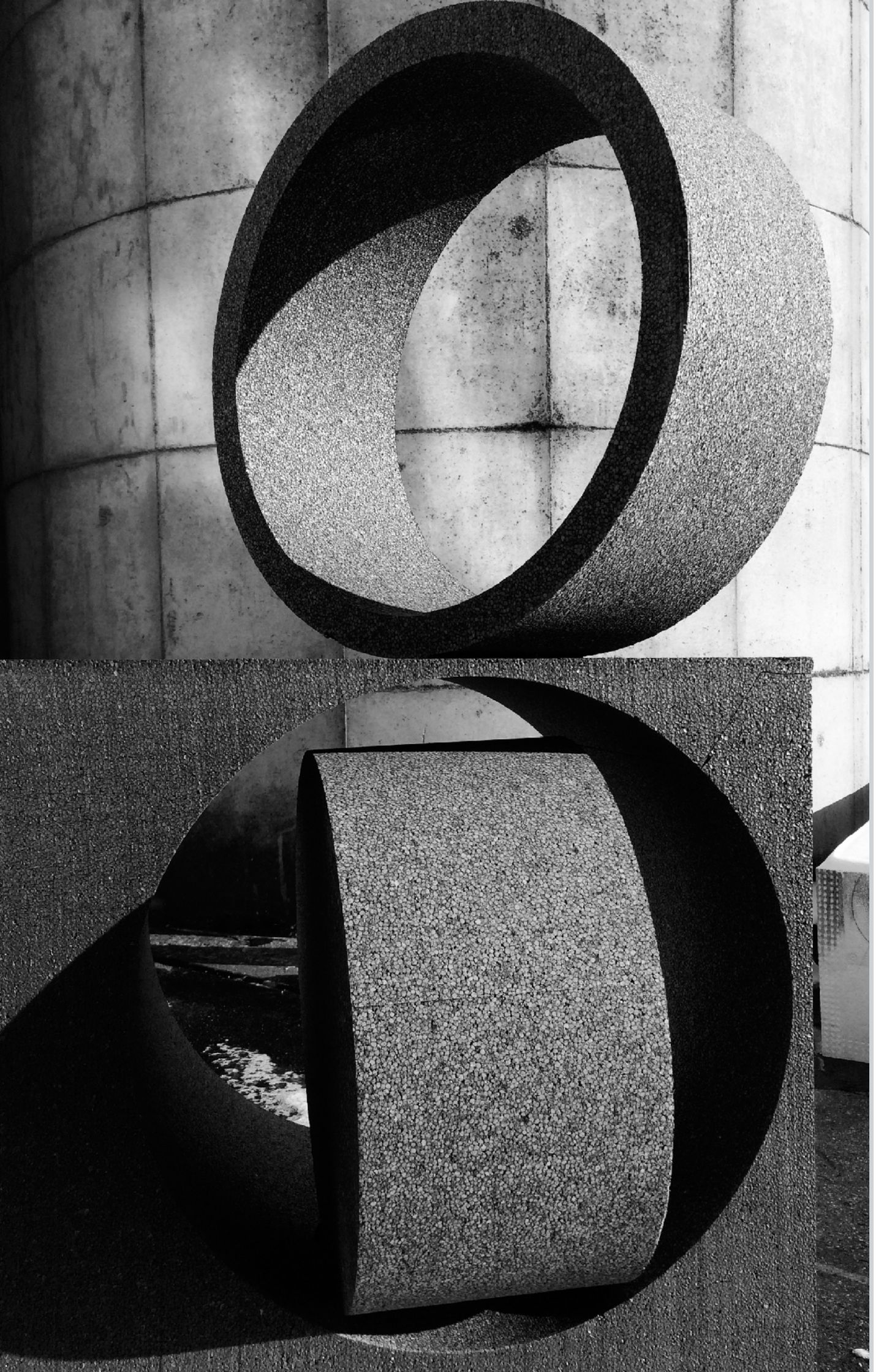


Anwendung im Innenausbau, für Dekoration und Design

Gestalterische Elemente als Blickfang oder funktionale Elemente aus swissporEPS, werden Ihren Vorstellungen und Entwürfen entsprechend gefertigt und stellen eine rasche umsetzbare, kompakte und trotzdem leichte Lösung für Ihre Projekte dar.

Weitere Informationen und Beispiele finden Sie in unserem Folder „Sonderzuschnitte“. Diesen können Sie sich auf unserer Internetseite im Downloadbereich herunterladen:

www.swisspor.at



LAMBDA-W 20

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,031
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 100

Qualität	EPS-W 20 gemäß ÖNORM B 6000 Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung
Anwendung	Höchst effiziente Wärmedämmung unter Belastung - Estriche - Fußbodenheizungen - Kerndämmung - Kühlräume
Format (mm)	1000 x 500
Hinweis	Andere Formate und Dicken auf Anfrage Kantenbearbeitung siehe Seite 24
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

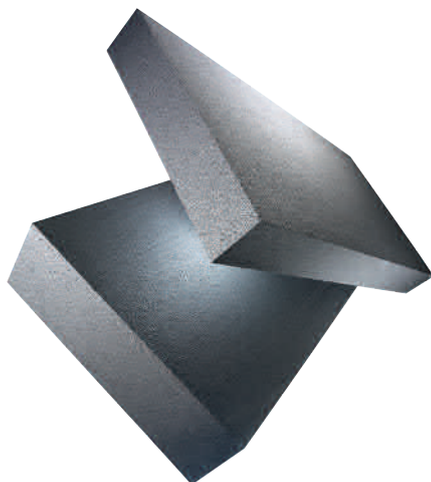


9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
70002 6	20	12,5	25	3,77
70003 3	30	8,0	16	5,66
70004 0	40	6,0	12	7,55
70005 7	50	5,0	10	9,44
70006 4	60	4,0	8	11,32
70007 1	70	3,5	7	13,21
70008 8	80	3,0	6	15,10
70009 5	90	2,5	5	16,98
70010 1	100	2,5	5	18,87
70012 5	120	2,0	4	22,65
70014 9	140	1,5	3	26,42
70016 3	160	1,5	3	30,20
70018 7	180	1,0	2	33,97
70020 0	200	1,0	2	37,74
70022 4	220	1,0	2	41,52
70024 8	240	1,0	2	45,29
70026 2	260	0,5	1	49,07
70028 6	280	0,5	1	52,84
70043 9	300	0,5	1	56,62

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
 Weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar. *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

LAMBDA-W 25

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,031
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 120



Qualität	EPS-W 25 gemäß ÖNORM B 6000 Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung
Anwendung	Höchst effiziente Wärmedämmung unter mittlerer Belastung - Estriche - Fußbodenheizungen - Flachdächer (Warmdach) - Kühlräume
Format (mm)	1000 x 500
Hinweis	Andere Formate und Dicken auf Anfrage Kantenbearbeitung siehe Seite 24
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
70102 3	20	12,5	25	4,48
70103 0	30	8,0	16	6,72
70104 7	40	6,0	12	8,96
70105 4	50	5,0	10	11,20
70106 1	60	4,0	8	13,44
70107 8	70	3,5	7	15,68
70108 5	80	3,0	6	17,92
70109 2	90	2,5	5	20,16
70110 8	100	2,5	5	22,40
70112 2	120	2,0	4	26,88
70114 6	140	1,5	3	31,36
70116 0	160	1,5	3	35,84
70118 4	180	1,0	2	40,32
70120 7	200	1,0	2	44,80
70122 1	220	1,0	2	49,28
70124 5	240	1,0	2	53,76
70126 9	260	0,5	1	58,24
70128 3	280	0,5	1	62,72
70130 6	300	0,5	1	67,20

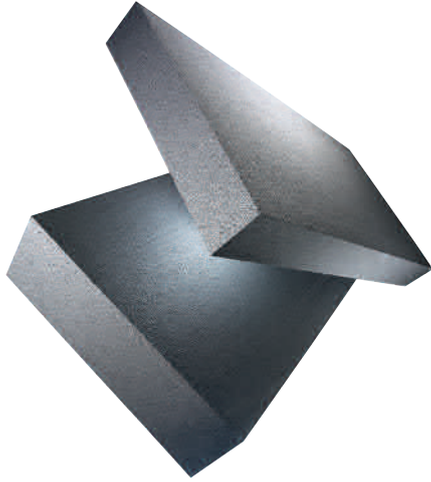
 = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar. *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

LAMBDA-W 30

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,030
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 150

Qualität	EPS-W 30 gemäß ÖNORM B 6000 Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung
Anwendung	Höchst effiziente Wärmedämmung unter hoher Belastung: - Estriche - Fußbodenheizungen - Flachdächer (Warmdach) - Kühlräume
Format (mm)	1000 x 500
Hinweis	Andere Formate und Dicken auf Anfrage Kantenbearbeitung siehe Seite 24
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
70202 0	20	12,5	25	5,35
70203 7	30	8,0	16	8,03
70204 4	40	6,0	12	10,71
70205 1	50	5,0	10	13,38
70206 8	60	4,0	8	16,06
70207 5	70	3,5	7	18,74
70208 2	80	3,0	6	21,41
70209 9	90	2,5	5	24,09
70210 5	100	2,5	5	26,77
70212 9	120	2,0	4	32,12
70214 3	140	1,5	3	37,48
70216 7	160	1,5	3	42,83
70218 1	180	1,0	2	48,18
70220 4	200	1,0	2	53,54
70222 8	220	1,0	2	58,89
70224 2	240	1,0	2	64,24
70226 6	260	0,5	1	69,60
70228 0	280	0,5	1	74,95
70230 3	300	0,5	1	80,30

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
 Weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar. *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

LAMBDA-Gefälle W 25 / W 30

			Gefälle W 25	Gefälle W 30
Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,031	0,030
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 120	≥ 150



Qualität

LAMBDA-W25 und LAMBDA-W30
gemäß ÖNORM B 6000
Hergestellt aus swissporLAMBDA
mit verbesserter Dämmwirkung

Anwendung

2D und 3D Gefälle (Kehl- und Gratplatten)
individuelle Gefälle als 2D Gefälle
Alt- und Neubau mit gefälleloser, planebener Unterkonstruktion, begehbare, befahrbare und begrünte Dächer

- kostengünstige, wirtschaftliche Dämmlösung
- geringes Gewicht
- kurze Bau- und Arbeitszeit
- keine zusätzliche Baufeuchte
- Verbesserung des Wärmeschutzes
- nachweisbare Kostenreduzierung

Format (mm)

1000 x 1000

Hinweis

Andere Formate und Stärken auf Anfrage

Lager- und Einbauhinweis

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

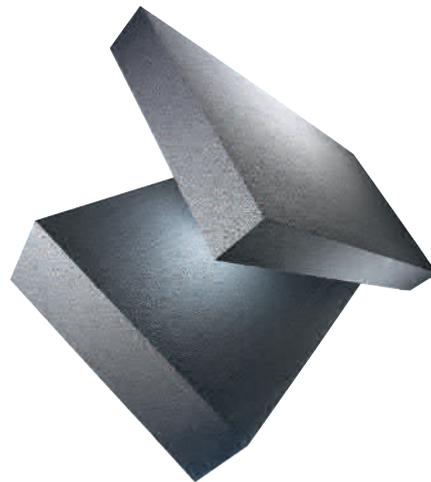
9007373 Artikel-EAN	Qualität	Format in mm	
-	LAMBDA-W 25	1000 x 1000	Lieferzeiten und Preise auf Anfrage
-	LAMBDA-W 30	1000 x 1000	

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

LAMBDA-F

Wärmeleitfähigkeit (deklariertes Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,031
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		kPa	≥ 150

Qualität	EPS-F gemäß ÖNORM B 6000 Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung
Anwendung	Höchst effizientes Außenwand-Wärmedämm- verbundsystem (WDVS) gemäß ÖNORM B 6400 bzw. ETAG 004
Format (mm)	1000 x 500
Hinweis	Andere Formate und Dicken auf Anfrage. Kantenbearbeitung siehe Seite 24
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
70305 8	50	5,0	10	8,82
70306 5	60	4,0	8	10,58
70307 2	70	3,5	7	12,35
70308 9	80	3,0	6	14,11
70309 6	90	2,5	5	15,88
70310 2	100	2,5	5	17,64
70312 6	120	2,0	4	21,17
70314 0	140	1,5	3	24,70
70316 4	160	1,5	3	28,22
70318 8	180	1,0	2	31,75
70320 1	200	1,0	2	35,28
70322 5	220	1,0	2	38,81
70324 9	240	1,0	2	42,34
70326 3	260	0,5	1	45,86
70328 7	280	0,5	1	49,39
70330 0	300	0,5	1	52,92

LAMBDA-F Laibungsplatte

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
70302 7	20	12,5	25	3,53
70303 4	30	8,0	16	5,29
70304 1	40	6,0	12	7,06

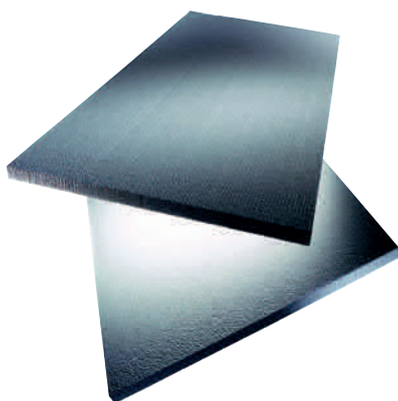
■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar. *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

LAMBDA-T 650

Wärmeleitfähigkeit (deklariertes Wert)		λ_D	W/(m·K)				
			0,033				
Plattendicke		mm	20	25	30	40	50
dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30	≤ 30	≤ 20	≤ 20	≤ 15
Trittschallverbesserungsmaß ⁽¹⁾		ΔL_W					
bei 5 cm Estrich		dB	27	27	29	29	31
bei 6 cm Estrich		dB	28	28	30	30	32

⁽¹⁾ Deckenaufbau: Parkettboden, Trennschicht, Estrich, swisspor Lambda-T 650, 4 cm swissporEPS-W 20 (Ausgleichslage), 18 cm Stahlbetondecke, 1,5 cm Innenputz.



Qualität	EPS-T 650 gemäß ÖNORM B 6000 Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung
Anwendung	Trittschalldämmung unter mittlerer Belastung bis 650 kg/m ² Gesamtbelastung (Fußbodenkonstruktion + Nutzlast) - schwimmende Estriche - unter Fußbodenheizungen
Format (mm)	1000 x 500
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
87251 8	20	12	24	3,84
87252 5	25	9,5	19	4,68
87253 2	30	8	16	5,45
87254 9	40	6	12	6,54
87255 6	50	5	10	8,24

LAMBDA-T 1000

Wärmeleitfähigkeit (deklariertes Wert)		λ_D	W/(m·K)	
			0,032	
Plattendicke		mm	30	40
dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30	≤ 30
Trittschallverbesserungsmaß ⁽¹⁾		ΔL_W		
bei 5 cm Estrich		dB	25	26
bei 6 cm Estrich		dB	25	26

⁽¹⁾ Deckenaufbau: Parkettboden, Trennschicht, Estrich, swissporEPS-T 1000, 4 cm swissporEPS-W 20 (Ausgleichslage), 18 cm Stahlbetondecke, 1,5 cm Innenputz.

Qualität	EPS-T 1000 gemäß ÖNORM B 6000 Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung
Anwendung	Trittschalldämmung unter hoher Belastung bis 1000 kg/m ² Gesamtbelastung (Fußbodenkonstruktion + Nutzlast), Schwimmende Estriche, unter Fußbodenheizungen
Format (mm)	1000 x 500
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
87267 9	30	8	16	6,19
87268 6	40	6	12	8,12

 = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

RoII LAMBDA EPS-T PE 650

Qualität	EPS-T 650 gemäß ÖNORM B 6000 Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung
Typ-PE	Mittlerer Belastung bis 650 kg/m ² PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung, selbstklebend
Typ-Alu	Alu-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung, selbstklebend
Anwendung	- schwimmende Estriche - unter Fußbodenheizungen



9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Rolle	UVP* in € / m ² exkl. USt
87212 9	25	10	6,50
87213 6	30	10	7,62
87214 3	40	10	9,18

RoII LAMBDA EPS-T ALU 650

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Rolle	UVP* in € / m ² exkl. USt
87217 4	25	10	6,83
87218 1	30	10	7,95
87219 8	40	10	9,52

RoII LAMBDA EPS-T PE 1000

Qualität	EPS-T 1000 gemäß ÖNORM B 6000 Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung
Typ-PE	Mittlerer Belastung bis 1000 kg/m ² PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung, selbstklebend
Typ-Alu	Alu-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung, selbstklebend
Anwendung	- Schwimmende Estriche - unter Fußbodenheizungen
Format (mm)	1000 x 10000

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Rolle	UVP* in € / m ² exkl. USt
87225 9	30	10	8,62
87226 9	40	10	11,31

RoII LAMBDA EPS-T ALU 1000

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Rolle	UVP* in € / m ² exkl. USt
87227 3	30	10	8,96
87228 0	40	10	11,65

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

Lager- und Einbauhinweis : Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

LAMBDA Attika Kronendämmung

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,031
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 100



Qualität	LAMBDA-W20 gemäß ÖNORM B 6000 Hergestellt aus swissporLambda mit verbesserter Dämmwirkung
Anwendung	Dämmung der Attikakrone - Gefälle bereits integriert - kurze Bau- und Arbeitszeit - nachweisbare Kostenreduzierung
Format (mm)	1000 x Formate A x B x C
Hinweis	Andere Formate und Stärken auf Anfrage
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

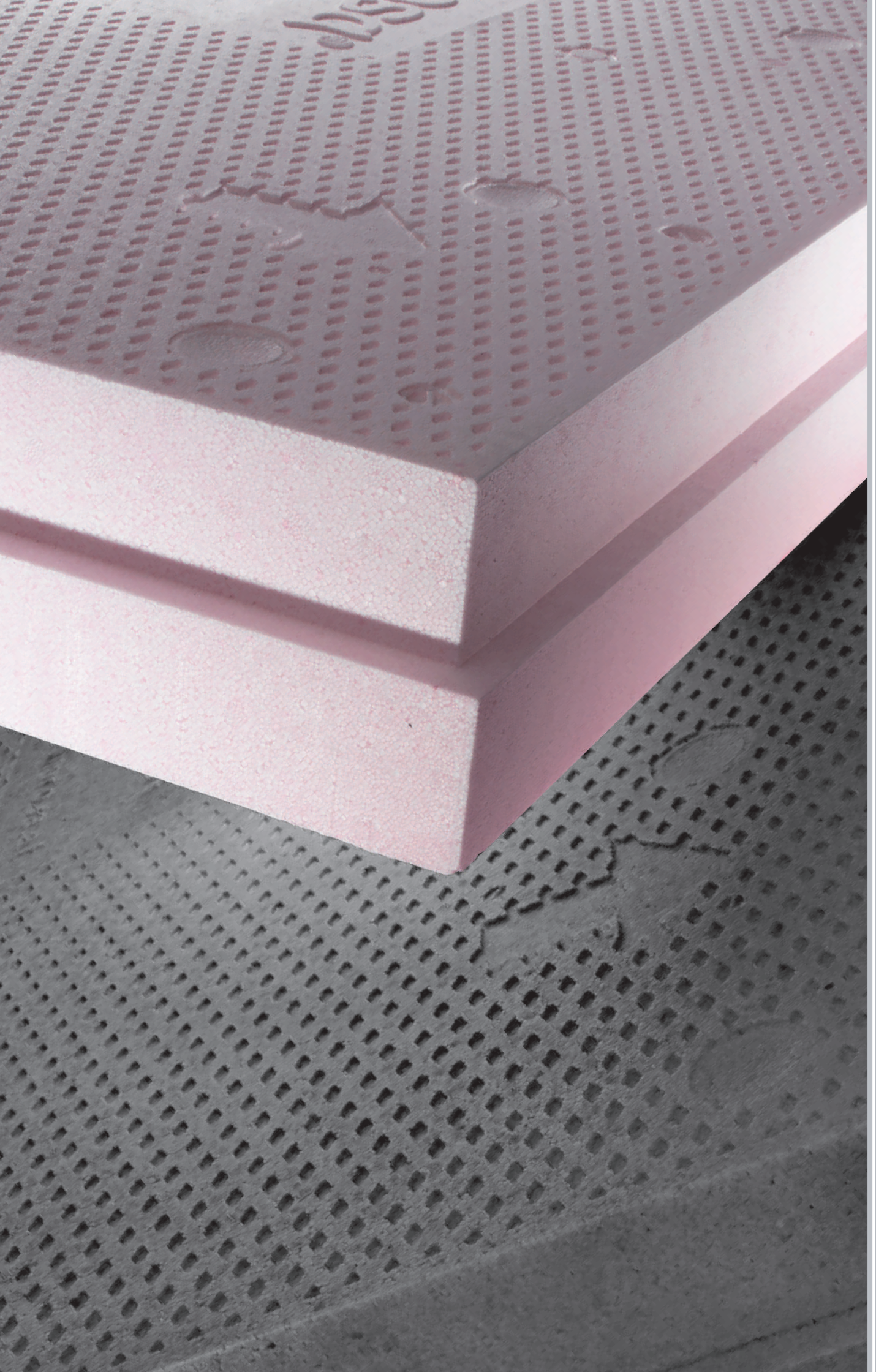


9007373 Artikel-EAN	Format A x B x C mm	mind. Abnahme	UVP* in € / lfm exkl. USt
15980 0	AK 1 - 200x40x60	10 lfm	3,58
15982 4	AK 2 - 250x40x65	10 lfm	5,21
15984 8	AK 3 - 300x40x70	10 lfm	7,00

Sonderformen möglich – fragen Sie nach:

Gerne fertigen wir für Sie auch Sonderformen an. Vor allem bei Sanierungen herrschen oft erschwerte Bedingungen. In Absprache mit unserer Anwendungstechnik können wir auf Ihr Objekt abgestimmte Formen anfertigen.

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

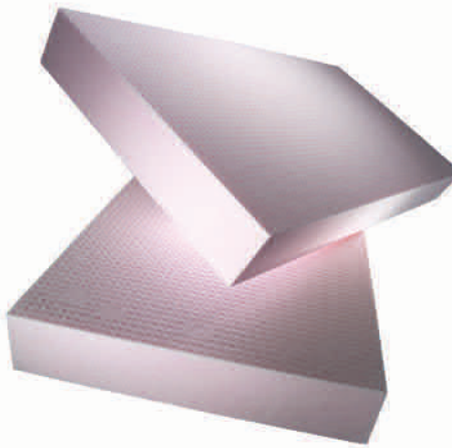


PRIMAROSA

PRIMAROSA Smart 120

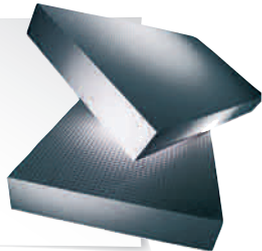
Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 120

Qualität	EPS-S gemäß ÖNORM B 6000
Anwendung	Sockeldämmung im Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
Format (mm)	1000 x 500
Deckmaß	0,5 m ²
Kantenausbildung	Gerade Kante (GK) Die Stärken 20, 30 und 40 mm sind keine Formteilplatten. Auch diese Stärken werden aus einem speziellen, expandierten und hydrophob ausgestatteten Polystyrol gefertigt.
Hinweis	Weitere Stärken und Lieferzeit auf Anfrage



Auf Anfrage auch in  erhältlich.

info@swisspor.at

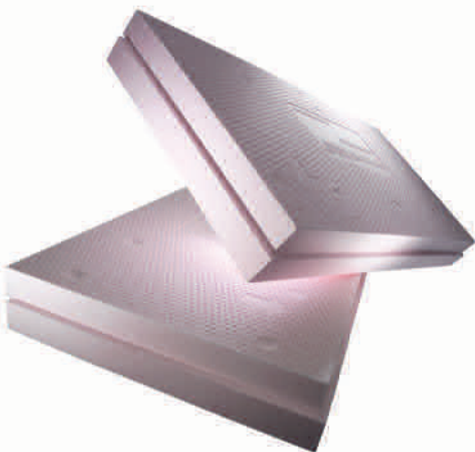


9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
80601 8	20	12,50	25	4,48
80603 2	30	8,00	16	6,72
80604 9	40	6,00	12	8,96
79405 6	50	5,00	10	11,20
79406 3	60	4,00	8	13,44
79408 7	80	3,00	6	17,92
79410 0	100	2,50	5	22,40
79412 4	120	2,00	4	26,88
79414 8	140	1,50	3	31,36
79416 2	160	1,50	3	35,84
79418 6	180	1,00	2	40,32
79420 9	200	1,00	2	44,80
79422 3	220	1,00	2	49,28
79424 7	240	1,00	2	53,76
79425 4	250	1,00	2	56,00
79426 1	260	1,00	2	58,24
79428 5	280	0,50	1	62,72
79430 8	300	0,50	1	67,20

 = keine Lagerware, Lieferzeit anfragen
 *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

PRIMAROSA Basic SF 150

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 150



Qualität	EPS-P gemäß ÖNORM B 6000 - im Perimeterbereich bei Kelleraußenwänden - bei Betonwänden und anderen Stahlbetonbauteilen wie Säulen, Trägern und Stürzen (als Mantelbetonplatte) - bei Nassräumen im Innenbereich (als Fußboden- und Wanddämmung) - bei Estrichen, auch unter hoch belasteten Flächen (z.B. in Kühlräumen, etc.) - bei mechanischer Arbeitsraumhinterfüllung (als Schutzschicht für die Feuchtigkeitsabdichtung)
Anwendung	
Format (mm)	1265 x 615
Deckmaß	0,75 m ²
Kantenausbildung	Stufenfalz (SF)
Hinweis	Weitere Stärken und Lieferzeit auf Anfrage

Auf Anfrage auch in erhältlich. 



info@swisspor.at

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
79540 4	50	7,50	10	11,76
79541 1	60	6,00	8	14,11
79543 5	80	4,50	6	18,82
79545 9	100	3,75	5	23,52
79547 3	120	3,00	4	28,22
79549 7	140	2,25	3	32,93
79551 0	160	2,25	3	37,63
79553 4	180	1,50	2	42,34
79555 8	200	1,50	2	47,04
79557 2	220	1,50	2	51,74
79559 6	240	1,50	2	56,45
79560 2	250	1,50	2	58,80
79561 9	260	1,50	2	61,15
79563 3	280	0,75	1	65,86
79565 7	300	0,75	1	70,56

 = keine Lagerware, Lieferzeit anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

PRIMAROSA UD Flat

		Dicke mm	
Wärmeleitfähigkeit (deklariertes Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,033
Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert)	λ_R	W/(m·K)	≤ 140 ≥ 150
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 200

Qualität	Umkehrdachdämmplatte mit bautechnischer Zulassung (BTZ), ausgestellt vom österreichischen Institut für Bautechnik (OIB)
Anwendung	- Umkehrdachkonstruktionen - Terrassendächer - ausgenommen Gründachkonstruktionen
Format (mm)	1265 x 615
Deckmaß	0,75 m ² (verlegt)
Kantenausbildung	Stufenfalz
Hinweis	Andere Stärken und Lieferzeit auf Anfrage
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



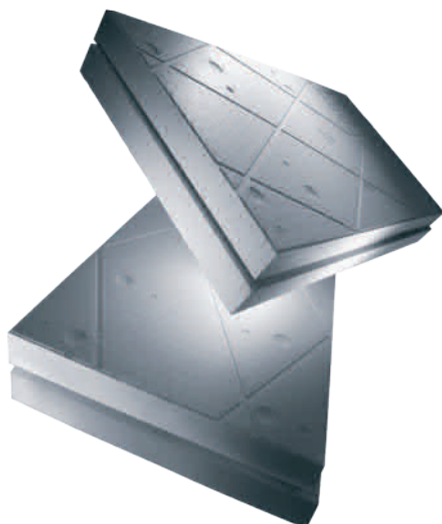
9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
17442 1	60	6,00	8	18,48
17444 5	80	4,50	6	24,64
17446 9	100	3,75	5	30,80
17448 3	120	3,00	4	36,96
17450 6	140	2,25	3	43,12
17452 0	160	2,25	3	49,28
17454 4	180	1,50	2	55,44
17456 8	200	1,50	2	61,60
17458 2	220	1,50	2	67,76
17460 5	240	1,50	2	73,92
17461 9	250	1,50	2	77,00
17462 3	260	1,50	2	80,08
17464 7	280	0,75	1	86,24
17466 1	300	0,75	1	92,40
17494 6	350	0,75	1	107,80

■ = keine Lagerware, Lieferzeit anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

PRIMAROSA UD LAMBDA Flat

		Dicke mm	
Wärmeleitfähigkeit (deklariertes Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,030
Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert)	λ_R	W/(m·K)	≤ 120 ≥ 130
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 200



Qualität	Umkehrdachdämmplatte mit bautechnischer Zulassung (BTZ), ausgestellt vom österreichischen Institut für Bautechnik (OIB) Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung
Anwendung	- Umkehrdachkonstruktionen - Terrassendächer mit erhöhter Anforderung an die Wärmedämmleistung - ausgenommen Gründachkonstruktionen
Format (mm)	1265 x 615
Deckmaß	0,75 m ² (verlegt)
Kantenausbildung	Stufenfalz
Hinweis	Andere Stärken und Lieferzeit auf Anfrage
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
17741 5	60	6,00	8	24,19
17743 9	80	4,50	6	32,26
17745 3	100	3,75	5	40,32
17747 7	120	3,00	4	48,38
17749 1	140	2,25	3	56,45
17751 4	160	2,25	3	64,51
17753 8	180	1,50	2	72,58
17755 2	200	1,50	2	80,64
17757 6	220	1,50	2	88,70
17759 0	240	1,50	2	96,77
17760 3	250	1,50	2	100,80
17761 7	260	1,50	2	104,83
17763 1	280	0,75	1	112,90
17765 5	300	0,75	1	120,96
17770 0	350	0,75	1	141,12
17734 7	400	0,75	1	161,28

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

PRIMAROSA WD-LD

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 150

Qualität	Warmdachdämmplatte
Anwendung	Warmdachkonstruktionen - einlagige Ausführung bei höherer Dämmstärke durch umlaufenden Stufenfalz - Formgeschäumte Dämmplatte
Format (mm)	1265 x 615
Deckmaß	0,75 m ² (verlegt)
Kantenausbildung	Stufenfalz
Hinweis	Andere Stärken und Lieferzeit auf Anfrage
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



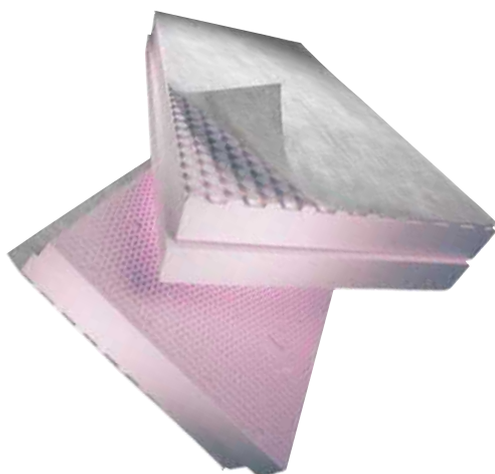
9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
16500 9	60	6,00	8	16,80
16502 3	80	4,50	6	22,40
16504 7	100	3,75	5	28,00
16506 1	120	3,00	4	33,60
16508 5	140	2,25	3	39,20
16510 8	160	2,25	3	44,80
16512 2	180	1,50	2	50,40
16514 6	200	1,50	2	56,00
16516 0	220	1,50	2	61,60
16518 4	240	1,50	2	67,20
16519 1	250	1,50	2	70,00
16520 7	260	1,50	2	72,80
16522 1	280	0,75	1	78,40
16524 5	300	0,75	1	84,00
16530 6	350	0,75	1	98,00
16535 1	400	0,75	1	112,00

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

PRIMAROSA Drain Vlies

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 150



Qualität	EPS-P gemäß ÖNORM B 6000 Perimeterdämmplatte - mit integrierter Drainage und Filterschicht - hohe Abflussleistung
Anwendung	- sicherer Anfüllschutz - wirtschaftliche Vorteile, durch Einsparung der zusätzlichen Noppenbahn - optimale Drainageleistung
Format (mm)	1265 x 615
Deckmaß	0,75 m ²
Kantenausbildung	Stufenfalz (SF)
Hinweis	- auch ohne Vlies erhältlich - Einbautiefe bis zu 6 m - weitere Stärken und Lieferzeit auf Anfrage

Die stärkste Dämmung im Erdreich.

Mit einer integrierten Drainage- und Filterschicht bietet die swisspor-PRIMAROSA Drain Vlies Spitzenresultate im Perimeterbereich – Die wirtschaftlich Alternative zu Platten und Noppenbahn.

- Dämmen und Schützen in einem Arbeitsschritt
- Integrierte Drainage- und Filterschicht
- hohe Abflussleistung und sicherer Anfüllschutz
- wirtschaftliche Vorteile durch Einsparung der zusätzlichen Noppenbahn
- Zeit- und Kostenersparnis durch die Einsparung eines Arbeitsschrittes
- einfaches Ausschneiden von Rohrdurchführungen
- schneiden von Dämmstoff und Vlies in einem Zug mittels Heißdrahtschneidegerät
- umgehendes Einbringen der Hinterfüllung
- optimale Drainageleistung

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt	
17800	9	50 +10*	6,00	8	14,34
17801	6	60 +10*	5,25	7	16,72
17803	0	80 +10*	3,75	5	21,49
17805	4	100 +10*	3,00	4	26,26
17806	1	120 +10*	3,00	4	31,04
17808	5	140 +10*	2,25	3	35,81
17810	8	160 +10*	2,25	3	41,47
17812	2	180 +10*	1,50	2	46,36
17814	6	200 +10*	1,50	2	51,24
17816	0	220 +10*	1,50	2	57,36
17818	4	240 +10*	1,50	2	62,35
17819	1	250 +10*	1,50	2	64,85
17820	7	260 +10*	0,75	1	67,35
17822	1	280 +10*	0,75	1	72,34
17824	5	300 +10*	0,75	1	77,34

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*Noppenstärke *UVP = unverbindliche Preisempfehlung

PRIMAROSA Clever-S

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 120

Qualität	EPS-S
Anwendung	Als Dämm- und Schalelement - in Deckenrandbereichen - für Aussparungen - in Stiegenhäusern etc.
Abmessung	1250 x 120 x Höhe in mm



9007373 Artikel-EAN	Typ Höhe / Dämmschicht in mm	lfm / Paket	UVP* in € / lfm exkl. USt
87130 6	160 / 60	10	8,06
87136 3	180 / 60	10	8,74
87132 0	200 / 60	10	9,30
87133 7	220 / 60	10	9,86
87137 5	240 / 60	10	10,42
87134 4	250 / 60	10	10,42
87135 1	300 / 60	10	10,98

weitere Höhen und Längen auf Anfrage

Einfache Umsetzung

Eckausbildungen sind mit Hilfe eines Styroporschneidegerätes in den verschiedenen Graden möglich



*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

PRIMAROSA ATTIKA

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,035
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 120



Qualität	EPS-S Dämm- und Schalelement
Anwendung	- als umlaufender Flachdachabschluss (Attika) - thermische Trennung integriert
Abmessung	2500 x 250 x Höhe in mm

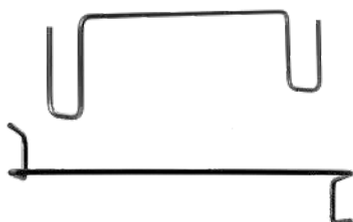
Objektbezogene Lösungen bzw. Höhen können wir gerne für Sie planen, berechnen und ein Angebot legen.

info@swisspor.at

9007373 Artikel-EAN	Typ Höhe in mm	lfm / Paket	UVP* in € / lfm exkl. USt
87301 0	300	37,5	21,28
87302 7	450	27,5	28,00
87303 4	600	22,5	43,68

weitere Höhen auf Anfrage

PRIMAROSA Halteklammern



9007373 Artikel-EAN	Stück / Paket	UVP* in € / Stück exkl. USt	UVP* in € / Paket exkl. USt
87300 3	50	0,85	47,60

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

door XPS 300 SF
31617818

XPS 300 GE
31617818

XPS 300 GE

Wärmeleitfähigkeit (deklariertes Wert)	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			≤ 60	0,033
			≥ 80	0,035
Kriechverhalten bei Druckspannung		kPa		80
(50 Jahre, Stauchung <2%)				

Qualität	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum gemäß ÖNORM B 6000
Anwendung	-Neubau und Renovation -Innenwand, Decke -Sockeldämmung -Kühlhäuser
Format (mm)	1250 x 600 mm Nutzmaß
Deckmaß	0,75 m ²
Kantenausbildung	Gerade Kante (GK), geprägt, mit glatten Kanten

***Hinweis** Die 20 mm Platte hat eine glatte Kante und eine glatte Oberfläche



9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	Paket / Gebinde	UVP* in € / m ² exkl. USt
80803 6	20 *	15,00	20	12	6,94
80804 3	30	10,50	14	12	10,08
80805 0	40	7,50	10	12	13,44
80806 7	50	6,00	8	12	16,80
80807 4	60	5,25	7	12	20,16
80808 1	80	3,75	5	12	26,88
80809 8	100	3,00	4	12	33,60
80810 4	120	2,25	3	14	41,66
80811 1	140	2,25	3	12	48,61
80812 8	160	2,25	3	10	55,55
80813 5	180	1,50	2	14	66,53
80814 2	200	1,50	2	12	73,92
80815 9	220	1,50	2	12	86,24
80816 6	240	1,50	2	10	94,08
80817 3	260	0,75	1	20	101,92
80818 0	280	0,75	1	18	109,76
80819 7	300	0,75	1	16	117,60
80820 3	320	0,75	1	16	132,61
80821 0	340	0,75	1	14	140,90
80822 7	360	0,75	1	14	149,18

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

XPS 300 SF

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			≤ 60	0,033
			≥ 80	0,035
Kriechverhalten bei Druckspannung (50 Jahre, Stauchung <2%)		kPa		130



Qualität	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum gemäß ÖNORM B 6000 -Neubau und Renovation -Innen-und Aussenwand
Anwendung	-Dämmung nassseitig, ausserhalb der Abdichtung (Umkehrdach) -Perimeterdämmung (drückendes und nicht drückendes Wasser) -druckbelastete Böden
Format (mm)	1250 x 600 mm Nutzmaß
Deckmaß	0,75 m ²
Kantenausbildung	Stufenfalz (SF)



9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	Paket / Gebinde	UVP* in € / m ² exkl. USt
80835	7	30	14	12	10,08
80836	4	40	10	12	13,44
80837	1	50	8	12	16,80
80801	2	60	7	12	20,16
80839	5	80	5	12	26,88
80840	1	100	4	12	33,60
80841	8	120	3	14	41,66
80842	5	140	3	12	48,61
80843	2	160	3	10	55,55
80844	9	180	2	14	66,53
80845	6	200	2	12	73,92
80846	3	220	2	12	86,24
80847	0	240	2	10	94,08
80848	7	260	1	20	101,92
80849	4	280	1	18	109,76
80850	0	300	1	16	117,60
80851	7	320	1	16	132,61
80852	4	340	1	14	140,90
80853	1	360	1	14	149,18

 = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

XPS 500 SF

		Dicke mm		
Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	≤ 60	0,033
			≥ 80	0,035
Kriechverhalten bei Druckspannung (50 Jahre, Stauchung <2%)		kPa		180

Qualität	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum gemäß ÖNORM B 6000
Anwendung	-Neubau und Renovation -erdberührte Wände und Böden (drückendes und nicht drückendes Wasser)
	-Dämmung nassseitig, ausserhalb der Abdichtung (Umkehrdach) -Industrieböden und Parkdecks -hochdruckbelastete Böden
Format (mm)	1250 x 600 mm Nutzmaß
Deckmaß	0,75 m ²
Kantenausbildung	Stufenfalz (SF)
Hinweis	Stärken von 320 - 360 mm auf Anfrage verfügbar



9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	Paket / Gebinde	UVP* in € / m ² exkl. USt
80900 2	40	7,50	10	12	17,70
80901 9	50	6,00	8	12	22,12
80902 6	60	5,25	7	12	26,54
80903 3	80	3,75	5	12	35,39
80904 0	100	3,00	4	12	44,24
80905 7	120	2,25	3	14	54,88
80906 4	140	2,25	3	12	63,95
80907 1	160	2,25	3	10	73,02
80908 8	180	1,50	2	14	86,91
80909 5	200	1,50	2	12	96,54
80925 5	220	1,50	2	12	113,57
80926 2	240	1,50	2	10	123,93
80927 9	260	0,75	1	20	134,29
80928 6	280	0,75	1	18	144,59
80929 3	300	0,75	1	16	154,90

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			≤ 60	0,033
			≥ 80	0,035
Kriechverhalten bei Druckspannung (50 Jahre, Stauchung <2%)		kPa		250



Qualität	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum gemäß ÖNORM B 6000 -Neubau und Renovation -erdberührte Wände und Böden (drückendes und nicht drückendes Wasser)
Anwendung	-Dämmung nassseitig, ausserhalb der Abdichtung (Umkehrdach) -Industrieböden und Parkdecks -hochdruckbelastete Böden -Strassen- und Geleisebau
Format (mm)	1250 x 600 mm Nutzmaß
Deckmaß	0,75 m ²
Kantenausbildung	Stufenfalz (SF)
Hinweis	Stärken von 320 - 360 mm auf Anfrage verfügbar

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	Paket / Gebinde	UVP* in € / m ² exkl. USt
80911 8	50	6,00	8	12	29,46
80912 5	60	5,25	7	12	35,28
80913 2	80	3,75	5	12	47,04
80914 9	100	3,00	4	12	58,80
80915 6	120	2,25	3	14	72,58
80916 3	140	2,25	3	12	84,67
80917 0	160	2,25	3	10	96,77
80918 7	180	1,50	2	14	114,91
80919 4	200	1,50	2	12	127,68
80920 0	220	1,50	2	12	152,77
80921 7	240	1,50	2	10	166,66
80922 4	260	0,75	1	20	180,54
80923 1	280	0,75	1	18	194,43
80924 8	300	0,75	1	16	208,32

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

XPS PREMIUM 300 SF

Wärmeleitfähigkeit (deklariertes Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,032
Kriechverhalten bei Druckspannung (50 Jahre, Stauchung <2%)		kPa	130

Qualität	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum gemäß ÖNORM B 6000
Anwendung	-Neubau und Renovation -Innen- und Aussenwand -Dämmung nasseitig, ausserhalb der Abdichtung (Umkehrdach) -Perimeterdämmung (drückendes und nicht drückendes Wasser) -druckbelastete Böden
Format (mm)	1250 x 600 mm Nutzmaß
Deckmaß	0,75 m ²
Kantenausbildung	Stufenfalz (SF) = mit allseitigem Stufenfalz

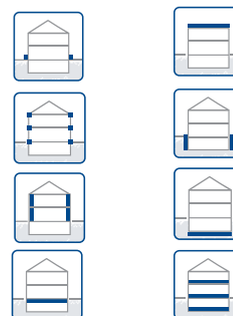


9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	Paket / Gebinde	UVP* in € / m ² exkl. USt
80855 5	80	3,75	5	12	34,05
80856 2	100	3,00	4	12	42,56
80857 9	120	2,25	3	14	53,76
80858 6	140	2,25	3	12	63,06
80859 3	160	2,25	3	10	72,02
80860 9	180	1,50	2	14	85,90
80800 5	200	1,50	2	12	95,42
80861 6	220	1,50	2	12	111,33
80862 3	240	1,50	2	10	121,52
80863 0	260	0,75	1	20	131,60
80864 7	280	0,75	1	18	141,79
80865 4	300	0,75	1	16	151,87
80866 1	320	0,75	1	16	170,58
80867 8	340	0,75	1	16	181,22
80868 5	360	0,75	1	16	191,97

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

XPS PREMIUM PLUS 300 GE

		XPS Premium Plus 300 GE	XPS Premium Plus 300 SF
Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	0,027	0,027
Kriechverhalten bei Druckspannung (50 Jahre, Stauchung <2%)	kPa	80	130
Qualität	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum gemäß ÖNORM B 6000		
Anwendung / GE	<ul style="list-style-type: none"> -Neubau und Renovation -Innenwand, Decke -Sockeldämmung -Kühlhäuser 		
Anwendung / SF	<ul style="list-style-type: none"> -Neubau und Renovation -Innen- und Aussenwand -Dämmung nassseitig, ausserhalb der Abdichtung (Umkehrdach) -Perimeterdämmung (drückendes und nicht drückendes Wasser) -druckbelastete Böden 		
Format (mm)	1250 x 600 mm Nutzmaß		
Deckmaß	0,75 m ²		
Kantenausbildung	GE = geprägt, mit glatten Kanten SF = mit allseitigem Stufenfalz		



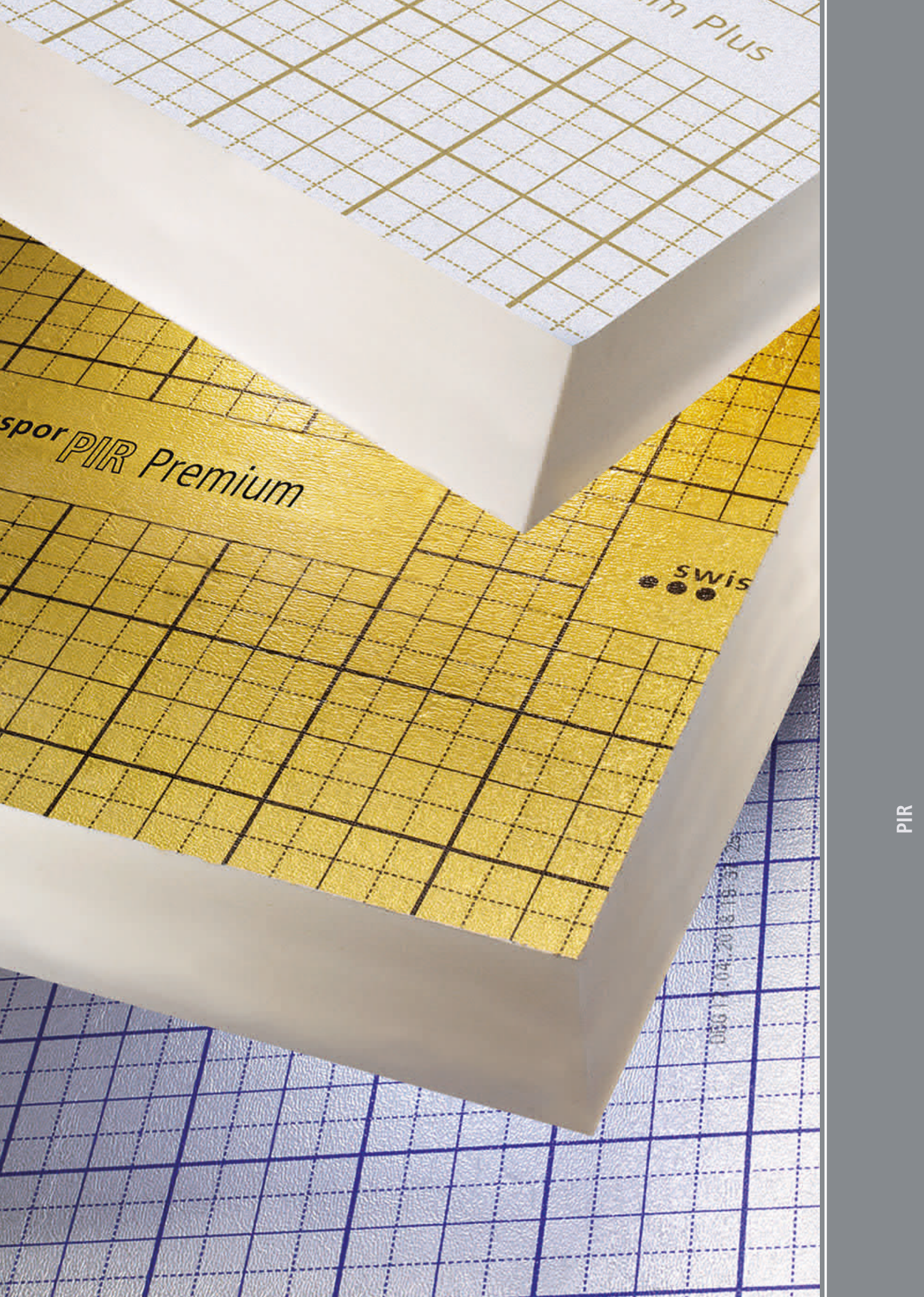
9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	Paket / Gebinde	UVP* in € / m ² exkl. USt
80930 9	50	6,00	8	12	26,10
80931 6	60	5,25	7	12	31,25
80932 3	80	3,75	5	12	41,66
80933 0	100	3,00	4	12	52,08
80934 7	120	2,25	3	14	65,18
80935 4	140	2,25	3	12	76,05
80936 1	160	2,25	3	10	86,91
80937 8	180	1,50	2	14	102,82
80938 5	200	1,50	2	12	114,24

XPS PREMIUM PLUS 300 SF

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	Paket / Gebinde	UVP* in € / m ² exkl. USt
80945 3	100	3,00	4	12	52,08
80946 0	120	2,25	3	14	65,18
80947 7	140	2,25	3	12	76,05
80948 4	160	2,25	3	10	86,91
80949 1	180	1,50	2	14	102,82
80950 7	200	1,50	2	12	114,24
80951 4	220	1,50	2	12	131,82
80952 1	240	1,50	2	10	143,81
80953 8	260	0,75	1	20	155,79
80954 5	280	0,75	1	18	167,78
80955 2	300	0,75	1	16	179,76
80956 9	320	0,75	1	16	201,49

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung



m Plus

spor PIR Premium

swis

06/11.04.2018 15:31:25

PIR

PIR Vlies

		Dicke mm		
Wärmeleitfähigkeit (deklariertes Wert)	λ_D	W/(m·K)	≤ 70	0,027
			80-100	0,026
			≥ 120	0,025
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 120	

Qualität PIR-DO-100 gemäß ÖNORM B 6000
Polyurethan-Hartschaumdämmplatte mit beidseitiger Mineralvlieskaschierung

Anwendung Wärmedämmung
- Estriche
- Fußbodenheizungen
- Flachdächer (Warmdach)
- Innendämmung

Format - ohne Stufenfalz 1200 x 600 mm
- mit Stufenfalz 1185 x 585 mm

Deckmaß GE = 0,72 m²
SF = 0,693 m²

Hinweis Großformate 2400 x 1200 mm, andere Stärken und Stufenfalzausführung auf Anfrage



9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket GE	m ² / Paket SF	Stück / Paket	Bund/ Gebinde	UVP* in € / m ² exkl. USt
18779 7	20	14,40		20	10	11,20
18778 0	30	11,52		16	10	13,44
18774 2	40	8,64		12	10	15,90
18771 1	50	7,20	6,93	10	10	18,48
18772 8	60	5,76	5,54	8	10	21,28
18773 5	80	4,32	4,16	6	10	25,98
18770 4	100	3,60	3,47	5	10	30,80
18775 9	120	2,88	2,77	4	10	36,29
18776 6	140	2,16	2,08	3	12	42,22
18777 3	160	2,16	2,08	3	10	48,05
18768 1	180	2,16	2,08	3	10	54,88
18769 8	200	1,44	1,39	2	12	61,82
18556 4	220	1,44	1,39	2	12	67,42
18557 1	240	1,44	1,39	2	10	73,25
18558 8	260	1,44	1,39	2	10	79,52
18559 5	280	0,72	0,69	1	18	85,57
18783 4	300	0,72	0,69	1	18	91,73

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

PIR Alu

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,022
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 120



Qualität	PIR-DD-100 gemäß ÖNORM B 6000 Polyurethan-Hartschaumdämmplatte mit beidseitiger diffusionsdichter Alu- kaschierung
Anwendung	Wärmedämmung - Estriche - Fußbodenheizungen - Flachdächer (Warmdach) - Innendämmung
Format	- ohne Stufenfalz 1200 x 600 mm - mit Stufenfalz 1185 x 585 mm
Deckmaß	GE = 0,72 m ² SF = 0,693 m ²
Hinweis	Großformate 2400 x 1200 mm, andere Stärken und Stufenfalzausführung auf Anfrage

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket GE	m ² / Paket SF	Stück / Paket	Bund/ Gebinde	UVP* in € / m ² exkl. USt
18750 6	20	14,40		20	10	13,22
18751 3	30	11,52		16	10	16,24
18752 0	40	8,64		12	10	19,04
18753 7	50	7,20	6,93	10	10	21,28
18754 4	60	5,76	5,54	8	10	24,75
18756 8	80	4,32	4,16	6	10	30,35
18757 5	100	3,60	3,47	5	10	35,06
18758 2	120	2,88	2,77	4	10	43,23
18759 9	140	2,16	2,08	3	12	48,94
18760 5	160	2,16	2,08	3	10	53,54
18761 2	180	2,16	2,08	3	10	61,04
18762 9	200	1,44	1,39	2	12	66,42
18763 6	220	1,44	1,39	2	12	72,91
18764 3	240	1,44	1,39	2	10	79,07
18765 0	260	1,44	1,39	2	10	85,57
18766 7	280	0,72	0,69	1	18	92,18
18767 4	300	0,72	0,69	1	18	98,78

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

PIR ALU-KASCHIERTE GEFÄLLEPLATTEN

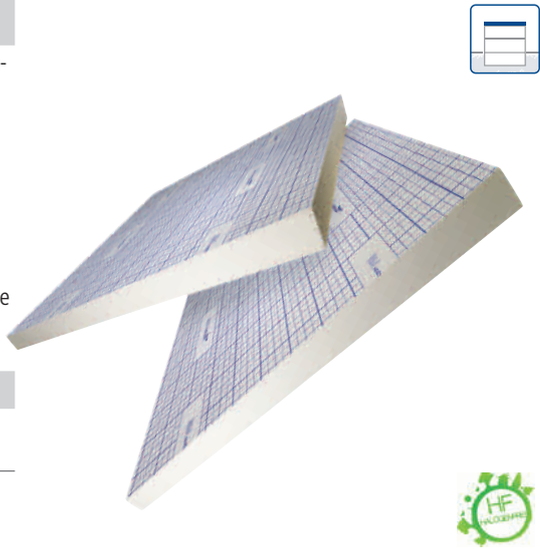
Wärmeleitfähigkeit (deklariertes Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,022
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 120

Qualität Gefälle Gemäß ÖNORM 2%
Polyurethan-Hartschaumdämmplatte mit beidseitiger Aluminium-Kaschierung ohne Stufenfalz

Anwendung Alt- und Neubau mit gefälleloser, planebener Unterkonstruktion, begehbare, begrünte Dächer und Terrassenbereiche.
- höchst effiziente Wärmedämmung durch noch niedrigeren Lambda-Wert als bei herkömmlichen Varianten.
- kostengünstige, wirtschaftliche Dämmung
- geringes Gewicht
- kurze Bau- und Arbeitszeit durch geringe Schichtstärke
- keine zusätzliche Baufeuchte
- nachweisbare Kostenreduzierung

Format (mm) 1200 x 1200

Lager- und Einbauhinweis Trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

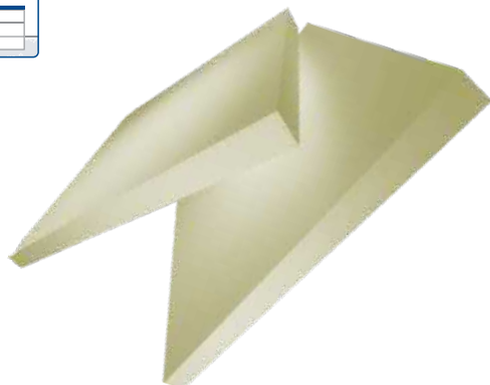


9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m ² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m ² exkl. USt
80990 3	30 - 55	14,40	10	22,96
80991 0	55 - 80	11,52	8	36,40
80992 7	80 - 105	8,64	6	49,84
80993 4	105 - 130	5,76	4	63,28

= keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

PIR UNKASCHIERTE GEFÄLLEPLATTEN

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			≤ 80	0,027
			80 - 120	0,026
			≥ 120	0,025
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 150	



Qualität	Gemäß ÖNORM B 6000 $\geq 2\%$ Polyurethan-Hartschaumdämmplatte ohne Kaschierung
Anwendung	Alt- und Neubau mit gefälleloser, planebener Unterkonstruktion, begehbare, befahrbare und begrünte Dächer - höchst effiziente Wärmedämmung durch sehr niedrigen Lambda-Wert - kostengünstige, wirtschaftliche Dämmung - geringes Gewicht - kurze Bau- und Arbeitszeit - keine zusätzliche Baufeuchte - nachweisbare Kostenreduzierung
Format (mm)	1000 x 1000
Lager- und Einbauhinweis	Trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

9007373 Artikel-EAN	Qualität	Format	
-	PIR-GF	1000 x 1000	Lieferzeiten und Preise auf Anfrage

PIR-Keil



Qualität	Polyurethanhartschaum
Anwendung	Übergangskeil als Verlegehilfe der horizontalen zur vertikalen Abdichtung.
Abmessung	1000 x Schenkelbreite x Schenkelhöhe mm

9007373 Artikel-EAN	Schenkel mm	UVP* in € / lfm exkl. USt
18740 7	50 x 50	1,68
18742 1	80 x 80	2,74
18744 5	100 x 100	3,92

 = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

RANDSTREIFEN

Anwendung

Trennstreifen zwischen Estrich und Mauerwerk, Vermeidung von Schallbrücken



9007373 Artikel-EAN	Höhe mm	Dicke mm	lfm / Rolle	Rollen / Sack	€ / 100 lfm exkl. UST
13500 2	100	5	50	10	26,87
13501 9	120	5	50	10	32,03
13506 7	140	5	50	7	37,20
13503 3	160	5	50	6	42,86
13510 1	100	10	25	10	50,75
13511 8	120	10	25	10	60,04
13512 5	140	10	25	7	70,77
13513 2	160	10	25	6	82,08

RANDSTREIFEN L

Anwendung:

Trennstreifen mit Lasche zwischen Estrich und Mauerwerk, Vermeidung von Schallbrücken



9007373 Artikel-EAN	Höhe mm	Dicke mm	lfm / Rolle	Rollen / Sack	€ / 100 lfm exkl. UST
13520 0	100	5	50	10	40,42
13521 7	120	5	50	10	45,58
13522 4	140	5	50	8	50,75
13523 1	160	5	50	6	56,44
13530 9	100	10	25	10	64,31
13531 6	120	10	25	10	73,62
13532 3	140	10	25	8	84,32
13533 0	160	10	25	6	94,66

 = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

RANDSTREIFEN K


Anwendung:

Trennstreifen mit Knickfuß zwischen Estrich und Mauerwerk, Vermeidung von Schallbrücken

9007373 Artikel-EAN	Höhe mm	Dicke mm	lfm / Rolle	Rollen / Sack	€/ 100 lfm exkl. UST
13585 9	100+30	5	50	9	36,69
13586 6	120+30	5	50	8	39,94
13591 0	140+30	5	50	7	46,38
13589 7	160+30	5	50	6	51,09
13587 3	100+30	10	25	9	62,07
13588 0	120+30	10	25	8	72,15
13592 7	140+30	10	25	7	82,61
13590 3	160+30	10	25	6	92,20

TRITTSCHALLDÄMMMATTE


Anwendung:

Trittschalldämmung unter Estrich, aus geschlossenzelligem extrudierten Polyethylenschaumstoff.

9007373 Artikel-EAN	Höhe mm	Dicke mm	lfm / Rolle	€/ 10 m ² exkl. UST
13562 0	1000	3	30	16,55
13563 7	1000	5	100	26,20
13565 1	1000	10	80	50,30


Anwendung:

Trittschalldämmung unter Estrich, aus geschlossenzelligem extrudierten Polyethylenschaumstoff.

TDZ:

Trittschallverbesserungsmaß > 18dB

9007373 Artikel-EAN	Höhe mm	Dicke mm	lfm / Rolle	€/ 10 m ² exkl. UST
13543 9	1500	6	75	32,14

= keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung





... darauf sollten Sie bei der Verlegung achten

Im Sinne des Niedrigenergiehausstandards sollte ein U-Wert von $< 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ erreicht werden. Unter den Dämmelementen ist eine geeignete Dampfbremse zu verlegen. Ob darauf verzichtet werden kann, ist durch eine bauphysikalische Berechnung nachzuweisen.

Zur Vermeidung von Wärmebrücken (Wärmeverlusten in den Randbereichen) sind Mauerbänke, Giebelwände und sonstige aufgehende Bauteile entsprechend zu dämmen.

Die Dachbodendämmplatten bzw. die Dachbodendämmelemente (bei einlagiger Verlegung) müssen planeben auf dem Untergrund aufliegen. Eventuell vorhandene Bodenebenheiten sind vor dem Verlegen der Dämmung mit geeignetem Schüttmaterial auszugleichen.

Die Verlegung der Platten bzw. Elemente erfolgt stoßversetzt und im Verband. Dabei ist auf einen entsprechenden Fugenversatz, von mind. 40 cm, zu achten.

Werkzeuge für den Zuschnitt sind Fuchsschwanz und Handkreissäge.

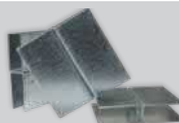


Diese Verarbeitungsanleitung dient lediglich zur allgemeinen Information. Eignung und richtiger Einbau der Produkte sind, für den jeweiligen Anwendungsfall, vor Beginn der Arbeiten durch den Verarbeiter zu prüfen.

Verbindungsprofil DVP 010 (für P-06)

Verbindungsprofil DVP 010

Stahlblech verzinkt
Liefereinheit sind 100 Stück pro Sack (für 25 m²)



9007373 Artikel-EAN	Artikel	Stück / Sack	UVP* in € / Sack exkl. USt
23016 8	Verbindungsprofil DVP 010	100	112,90

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

Dachbodendämmelement P-06

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert) ⁽¹⁾ λ_D	W(m-K)	0,040							
Druckspannung bei 10% Stauchung ⁽¹⁾	kPa	≥ 60							
Elementdicke	mm	100	120	140	160	180	200	240	260
Wärmedurchlasswiderstand R_D ⁽²⁾	m ² K/W	2,25	2,75	3,25	3,75	4,25	4,75	5,75	6,25
Wärmedurchgangskoeffizient U ⁽³⁾	W/m ² K	0,41	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20	0,17	0,16
Dauerlast	kg/m ²	150	150	150	150	150	150	150	150



Qualität

Verbundelement aus trittfester Spezialplatte und expandiertem Polystyrol gemäß ÖNORM EN 13163, mit allseitigem 15 mm breitem Stufenfalz

Wärmedämmung von Decken zum Dachraum. Das Element ist für den Einsatz in nicht ausgebauten und nicht häufig begangenen Dachräumen zu empfehlen. In Trockenraumböden ist das Element vor Nässe zu schützen.

Anwendung

- hervorragende Wärmedämmung
- hohe Formstabilität
- einfache, trockene Verlegung in einem Arbeitsgang
- geringes Gewicht, leicht transportierbar
- günstiges Preis-/Leistungsverhältnis
- handliches Format

Format (mm)

1015 x 515 (äußere Abmessung)

Deckmaß

0,5 m²

Lager- und Einbauhinweis

Die Elemente werden palettiert geliefert. Unbedingt planeben lagern und vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

⁽¹⁾ gilt für den Dämmstoff

⁽²⁾ gerundet gem. ÖNORM EN13163

⁽³⁾ Die angegebenen U-Werte sind Richtwerte ohne Berücksichtigung der Deckenkonstruktion, jedoch einschließlich der Wärmeübergangswiderstände gemäß ÖNORM EN ISO 6946.

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	Gewicht ca. kg / m ²	Liefereinheit m ²	UVP* in € / m ² exkl. USt
25410 9	100	13,0	26	29,57
25420 8	120	13,2	22	34,16
25423 9	140	13,4	18	39,87
25430 7	160	13,8	16	42,90
25436 9	180	14,3	14	47,38
25440 6	200	14,6	12	51,74
25447 5	240	15,2	10	59,14
25446 8	260	15,5	10	63,62

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

Dachbodendämmelement LAMBDA P-06

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert) ⁽¹⁾ λ_D	W/(m·K)	0,031			
Druckspannung bei 10% Stauchung ⁽¹⁾	kPa	≥ 60			
Elementdicke	mm	100	120	160	210
Wärmedurchlasswiderstand R_D ⁽²⁾	m ² K/W	2,90	3,55	4,85	6,45
Wärmedurchgangskoeffizient U ⁽³⁾	W/m ² K	0,32	0,27	0,20	0,15
Dauerlast	kg/m ²	150	150	150	150

Qualität
Verbundelement aus trittfester Spezialplatte und swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung, gemäß ÖNORM EN 13163, mit allseitigem 15 mm breitem Stufenfalz

Anwendung
Wärmedämmung von Decken zum Dachraum. Das Element ist für den Einsatz in nicht ausgebauten und nicht häufig begangenen Dachräumen zu empfehlen. In Trockenraumböden ist das Element vor Nässe zu schützen.

- beste Wärmedämmung
- hohe Formstabilität
- einfache, trockene Verlegung in einem Arbeitsgang
- geringes Gewicht, leicht transportierbar
- günstiges Preis-/Leistungsverhältnis
- handliches Format

Format (mm) 1015 x 515 (äußere Abmessung)

Deckmaß 0,5 m²

Lager- und Einbauhinweis
Die Elemente werden palettiert geliefert. Unbedingt planeben lagern und vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Hinweis Andere Stärken und Lieferzeit auf Anfrage



⁽¹⁾ gilt für den Dämmstoff

⁽²⁾ gerundet gem. ÖNORM EN13163

⁽³⁾ Die angegebenen U-Werte sind Richtwerte ohne Berücksichtigung der Deckenkonstruktion, jedoch einschließlich der Wärmeübergangswiderstände gemäß ÖNORM EN ISO 6946.

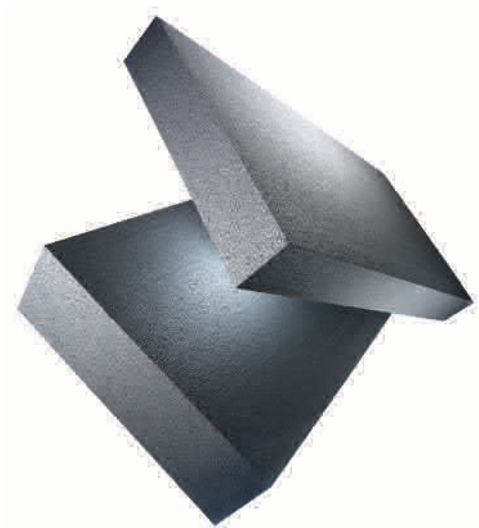
9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	Gewicht ca. kg / m ²	Liefereinheit m ²	UVP* in € / m ² exkl. USt
70505 2	100	13,0	26	31,92
70509 0	120	13,2	22	37,63
70513 7	160	13,8	16	45,92
70518 2	210	14,8	12	57,68

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

*UVP = unverbindliche Preisempfehlung, weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar

UNTERLAGSPLATTE LAMBDA DBP

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,031
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 60



Qualität	Gemäß ÖNORM EN 13163. Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung.
Anwendung	Wärmedämmung von Decken zum Dachraum. Die Platte ist für den Einsatz als untere Lage im Dämmsystem in nicht ausgebauten und nicht häufig begangenen Dachräumen zu empfehlen.
Format (mm)	1000 x 500
Lager- und Einbauhinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Berechnungsbeispiele für die Wahl der richtigen Dämmstoffdicke

+ swisspor Element LAMBDA P-06	mm	+ 120	+ 120	+ 120
swisspor Element LAMBDA DBP	mm	40	90	200
Gesamtdicke	mm	160	210	320
U-Wert	W/m²K	≤ 0,20	≤ 0,15	≤ 0,10

Die angegebenen U-Werte sind Richtwerte ohne Berücksichtigung der Deckenkonstruktion, jedoch einschließlich der Wärmeübergangswiderstände gemäß ÖNORM EN ISO 6946.

9007373 Artikel-EAN	Dicke mm	m² / Paket	Stück / Paket	UVP* in € / m² exkl. USt
70420 8	40	6,0	12	6,32
70421 5	90	2,5	5	14,21
70422 2	200	1,0	2	31,58

■ = keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

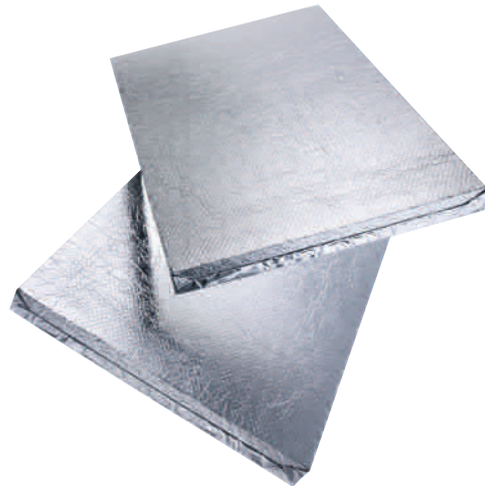
*UVP = unverbindliche Preisempfehlung, weitere Dämmstärken auf Anfrage für Sie verfügbar



VIP

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert)	λ_D	W/(m·K)	0,007
Rohdichte (ca.)		kg/m ³	160-220
Druckspannung bei 10% Stauchung		kPa	≥ 160
Wasserdampfdiffusionswiderstand		-	dicht

Qualität	Mikroporöse Vakuum-Isolations-Paneele mit Verbundfolie Alu-metallisiert
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> - Flachdächer (Warmdach) - Terrassen - Innendämmungen - Fußböden - Kühl- und Kältekomponenten
Format (mm)	<ul style="list-style-type: none"> 1200 x 600 600 x 500 600 x 400 600 x 200 400 x 300
Hinweis	Lieferzeit auf Anfrage



Dicke mm	UVP* in € / m ² exkl. USt
15	117,60
20	132,16
25	151,20
30	172,48
40	231,84

VIP Zubehör



Alu Klebeband
1 Rolle = 100 m
Bandbreite: 50 mm



Vlies Weiß
Kunstfaservlies 170 g/m²,
Jede Rolle in Folie verpackt
1 m x 50 m



Vlies Grün
Polyester 250 g/m², bohrfest
Jede Rolle in Folie verpackt
1 m x 50 m

9007373 Artikel-EAN	VIP Zubehör	lfm / Rolle	UVP* in € / Rolle exkl. USt
87060 6	Alu Klebeband	100	12,66
87062 0	Vlies Weiß	50	148,30
87061 3	Vlies Grün	50	205,25

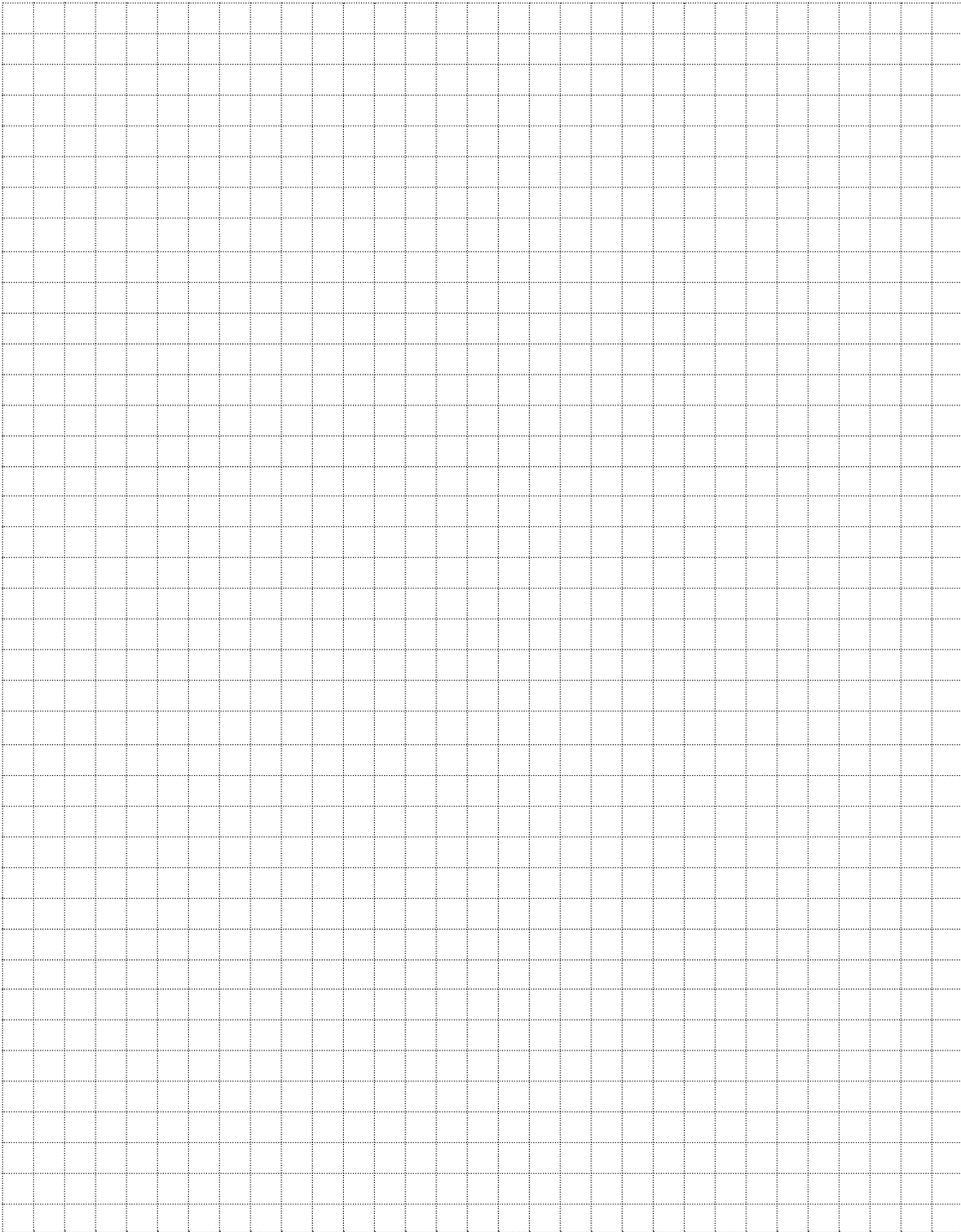
*UVP = unverbindliche Preisempfehlung

NOTIZEN

Notizen

A large grid of small squares, typical of a notebook page, intended for taking notes. The grid consists of approximately 25 columns and 40 rows of small squares.





ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

der swisspor Österreich GmbH & Co KG, A-3332 Gleiß/Sonntagberg, Gleiß, Waidhofner Straße 5

I. Geltungsbereich:

1. Die nachstehend angeführten Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten für sämtliche von der swisspor Österreich GmbH & Co KG (im folgenden Verkäufer genannt) getätigten Lieferungen und Leistungen an Unternehmer und Nichtunternehmer (im Folgenden jeweils „Käufer“ genannt). Für Nichtunternehmer gelten diese Bedingungen allerdings nur insoweit, als sie nicht im Widerspruch zu zwingenden Bestimmungen - des Konsumentenschutzgesetzes, BGBl.140/1979, in der jeweils geltenden Fassung - stehen.
2. Neben diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten die „incoterms 1953“ (Internationale Regeln für die Auslegung der handelsüblichen Vertragsformeln) einschließlich des „Ergänzenden Nachtrages“, soweit sie diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen nicht widersprechen und/oder im Einzelfall nicht geändert, ergänzt oder aufgehoben werden.
3. Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten auch für sämtliche künftige Lieferungen und Leistungen, die mit dem Käufer in Zukunft vereinbart werden, soweit sie nicht im Einzelfall abgeändert werden.
4. Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten in jedem Fall - insbesondere auch für Nachbestellungen - auch dann, wenn der Käufer, sei es auf den von ihm verwendeten Drucksorten und/oder in den von ihm verwendeten Dateien oder auf andere Art und Weise anderslautende Vertragsbedingungen verwendet. Allfällige Vertragsbedingungen des Käufers werden hiermit ausdrücklich auch für den Fall abbedungen, dass sie in Auftragsbestätigungen oder sonstigen Dokumenten bzw. Dateien des Käufers aufscheinen und diesen Bedingungen vom Verkäufer nicht explizit widersprochen wird. Sollte für den einzelnen Anwendungsfall in unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen keine Regelung enthalten sein, gelten die österreichischen gesetzlichen Regelungen und werden abweichende Bedingungen des Käufers nicht akzeptiert.

II. Vertragsabschluss:

1. Der Käufer ist an sein schriftlich, mündlich oder in sonstiger Form übermitteltes Angebot (= Bestellung) bis zur Annahme durch den Verkäufer gebunden. Der Verkäufer ist nicht verpflichtet, dem Käufer eine Empfangsbestätigung im Sinne des § 10 ECG zu übermitteln. Ein solches Angebot erlischt nur dann, wenn dem Verkäufer mittels eingeschriebenen Brief eine Nachfrist von zwei Wochen zur Annahme gesetzt wurde und diese Frist verstrichen ist, ohne dass dem Käufer eine schriftliche Annahme des Angebotes zugegangen ist. Ein vorheriger Rücktritt von einer Bestellung kann nur mit Zustimmung des Verkäufers erfolgen.
2. Vertragliche Pflichten des Verkäufers gegenüber dem Käufer bestehen in jedem Fall erst und nur dann, wenn dem Verkäufer eine vom Käufer gegengezeichnete Durchschrift der Auftragsbestätigung des Verkäufers zugeht.
3. Die schriftliche Auftragsbestätigung ist in Verbindung mit diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen alleine für den Inhalt des Vertragsverhältnisses maßgebend.
4. Käufer, die Verbraucher im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes BGBl.140/1979, in der jeweils geltenden Fassung sind, haben das Recht, von ihrer Bestellung bzw. vom Vertrag zurückzutreten, wenn sie ihre Vertragserklärung weder in den vom Verkäufer für seine geschäftlichen Zwecke dauernd benützten Räumen noch bei einem von diesem dafür auf einer Messe oder einem Markt benützten Stand abgegeben haben. Dieser Rücktritt kann bis zum Zustandekommen des Vertrags oder danach binnen einer Woche schriftlich erklärt werden; die Frist beginnt mit der Ausfolgung einer Urkunde, die zumindest den Namen und die Anschrift des Unternehmers, die zur Identifizierung des Vertrags notwendigen Angaben sowie eine Belehrung über das Rücktrittsrecht enthält, an den Verbraucher, frühestens jedoch mit dem Zustandekommen des Vertrags zu laufen. Das Rücktrittsrecht erlischt spätestens

einen Monat nach der vollständigen Erfüllung des Vertrags durch beide Vertragspartner. Bei Vertragsabschlüssen im Fernabsatz (§§ 5a ff Konsumentenschutzgesetz) kann der Verbraucher vom Vertrag innerhalb von 7 Werktagen zurücktreten, wobei Samstage nicht als Werktage zählen. Die Frist beginnt mit dem Tag des Einlangens der Ware beim Käufer. Es genügt, die Rücktrittserklärung innerhalb dieser Frist abzusenden. Tritt der Verbraucher vom Vertrag zurück, hat er die Ware an den Verkäufer zurück zu stellen. Die Kosten der Rücksendung der Ware sind vom Verbraucher zu tragen; wurde für den Vertrag ein Kredit abgeschlossen, so hat der Verbraucher überdies die Kosten einer erforderlichen Beglaubigung von Unterschriften sowie die Abgaben (Gebühren) für die Kreditgewährung zu tragen. Außerdem hat der Verbraucher dem Verkäufer ein angemessenes Entgelt für die Benützung, einschließlich einer Entschädigung für die damit verbundene Minderung des gemeinen Wertes der Leistung zu zahlen; die Übernahme von Leistungen in die Gewahrsame des Verbrauchers ist für sich allein nicht als Wertminderung anzusehen.

5. Jede Abänderung und/oder Ergänzung des Vertrages bedarf der Schriftform. Dies gilt auch für ein Abgehen von diesem Schriftformgebot. Falls der Käufer dem Verkäufer eine E-Mail-Adresse bekannt gegeben hat, gelten Erklärungen des Verkäufers an den Käufer auch dann als „schriftlich“ im Sinne dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen, wenn sie per E-Mail an die vom Käufer angegebene Adresse geschickt werden. Umgekehrt gelten auch Erklärungen des Käufers, die dieser per E-Mail an den Verkäufer schickt, als „schriftlich“ im Sinne dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen.

III. Lieferfristen, Lieferzeit und Hemmung:

1. Lieferzeit ohne Gewähr, vorbehaltlich Fabrikations- und Lieferungs-möglichkeit nach Einlangen der vom Käufer gegengezeichneten Durchschrift der Auftragsbestätigung beim Verkäufer. In den Auftragsbestätigungen angeführte Liefertermine sind keine Fixtermine. Mangelnde Versandmöglichkeit schließt Lieferverzug aus. Vom Verkäufer nicht zu vertretende Umstände, wie höhere Gewalt und gemischter Zufall (u.a. Streiks, Betriebsstörungen – z.B. durch mangelnde Energieversorgung, Verkehrsstörungen, Rohstoffmangel etc.) entbinden den Verkäufer von der Lieferpflicht. Er ist berechtigt, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten oder die Lieferfrist angemessen zu verlängern.
 2. Liegt Lieferverzug vor, muss der Käufer eine zumindest vierwöchige Nachfrist mittels eingeschriebenen Briefes setzen, die mit dessen Einlangen beim Verkäufer zu laufen beginnt. Hierzu ist der Käufer erst nach Ablauf der Lieferfrist berechtigt. Wird dadurch die Zuhaltung des Vertrages für den Käufer unzumutbar, so ist er unter Ausschluss jeglichen Schadenersatzanspruches zum Vertragsrücktritt berechtigt.
 3. Wird die Erfüllung des Auftrages durch Verschulden des Käufers bzw. dessen Erfüllungsgehilfen oder durch einen von ihm zu vertretenden Zufall verzögert, ist der Verkäufer berechtigt, das vereinbarte Entgelt mit sofortiger Fälligkeit in Rechnung zu stellen und angemessene Lagerkosten zu verrechnen oder vom Vertrag zurückzutreten und Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.
- Wird die Erfüllung des Auftrages durch Verschulden des Käufers bzw. seines Erfüllungsgehilfen oder durch einen von ihm zu vertretenden Zufall vereitelt, so kann der Verkäufer entweder das vereinbarte Entgelt fordern oder vom Vertrag zurücktreten und Schadenersatz wegen Nichterfüllung verlangen. Bei teilweiser Vereitelung steht dem Verkäufer das Rücktrittsrecht zu, falls sich aus der Natur des Geschäftes oder dem Verkäufer bekannten Zweck der Lieferung oder Leistung entnehmen lässt, dass die teilweise Erfüllung für den Käufer nicht von Interesse ist.

Soweit nichts anderes vereinbart ist, hat der Verkäufer im Fall seines Rücktrittes ohne Nachweis der Schadenshöhe Anspruch auf Schadenersatz in Höhe von zumindest 30 % des Auftragswertes, bei Aufträgen über Spezialanfertigungen in Höhe von zumindest 90 % des Auftragswertes. Weitergehende Ansprüche werden dadurch nicht ausgeschlossen.

IV. Gefahrenübergang, Gewährleistung, Mängelrüge, Haftung:

1. Maßgebend für die Beurteilung der Ware ist deren Zustand beim Versand im Lieferwerk. Mit Verladung der Ware im Lieferwerk bzw. im Lager des Verkäufers gehen Gefahr und Zufall auf den Käufer über. Transport-schäden an der Ware oder beim Transport entstehende Minderungen gehen nicht zu Lasten des Verkäufers. Der Verkäufer ist nicht zur Versicherung der Ware verpflichtet.

Der Käufer hat die Lieferung oder Leistung abzunehmen, sobald sie am vertraglich vereinbarten Ort geliefert worden ist.

Die Lieferung unserer Produkte erfolgt grundsätzlich frei Baustelle unabeladen. Falls am vereinbarten Lieferort seitens des Bestellers nicht für eine ordnungsgemäße Übernahme und Entladung gesorgt wird, werden die jeweils gültigen Abladepauschalen in Verrechnung gebracht. Eine Haftung für Beschädigung oder Vollständigkeit der Lieferung aus dem Ladevorgang selbst, wird nicht übernommen.

2. Die gelieferte Ware entspricht grundsätzlich den einschlägigen Ö-Normen in der jeweils gültigen Fassung, bzw. den vom Verkäufer veröffentlichten jeweils gültigen technischen Daten, soweit nicht eine vor Lieferung mit dem Käufer schriftlich vereinbarte Sonderregelung etwas anderes beinhaltet.

Der Verkäufer ist nicht verpflichtet, durch eigene Überprüfung festzustellen, ob die für einen bestimmten Verwendungszweck bestellten Waren für diesen Zweck geeignet sind.

Angaben des Verkäufers über technische Daten der Ware gelten nicht als ausdrücklich bedingene Eigenschaft im Sinne des § 923 ABGB.

3. Mängel müssen gem. § 377 UGB binnen angemessener Frist bei Übernahme der Lieferung oder Leistung schriftlich gerügt werden. Als angemessen gilt für ins Auge fallende Mängel die unverzügliche Mängelrüge bei Übernahme der Lieferung oder Leistung. Unterlässt der Käufer die schriftliche Anzeige, so kann er Ansprüche auf Gewährleistung, auf Schadenersatz wegen des Mangels selbst sowie aus einem Irrtum über die Mangelfreiheit der Sache nicht mehr geltend machen. Zeigt sich später ein Mangel, der bei Übernahme nicht offensichtlich war, so muss er bei sonstigem Verlust der oben bezeichneten Ansprüche binnen 7 Tagen nach Eintreffen der Ware am Bestimmungsort schriftlich angezeigt werden.

Die Mängelrüge hat in jedem Fall eine genaue Bezeichnung und Dokumentation des Mangels und als Beilage auch die Verlade- oder Lieferscheine des Verkäufers (nicht aber dessen Vertreter) zu enthalten.

Mengendifferenzen sind vom Käufer unverzüglich bei Übernahme geltend zu machen und können nur dann geltend gemacht werden, wenn dem Verkäufer gleichzeitig mit der Anzeige der Mengendifferenz zusätzlich eine schriftliche Bestätigung des Frachtführers über die Mengendifferenz vorgelegt wird. Hält der Käufer die Ware nicht unangebrochen am Bestimmungsort zur Besichtigung durch den Verkäufer zur Verfügung, so verliert er seine Gewährleistungsansprüche.

Für Mängel, die sich erst bei oder nach der Verarbeitung zeigen, haftet der Verkäufer nicht.

4. Ist die Lieferung und/oder Leistung im Hinblick auf Qualität und/oder Quantität mangelhaft, so hat der Käufer nach Wahl des Verkäufers Anspruch auf Verbesserung durch Ersatz mangelhafter Teile und/oder Reparatur des Kaufgegenstandes und/oder Lieferung von Ersatzware oder auf Preisminderung. Der Verkäufer hat das Recht, die Verbesserung selbst vorzunehmen. Der Verkäufer haftet nicht für Aufwendungen jeder Art, die

vom Käufer selbst in Auftrag gegeben werden. Die aufgewendeten Löhne und Kosten sind vom Auftraggeber zu tragen.

Über diesen Minderungs- oder Ersatzlieferungsanspruch hinaus bestehen aus dem Titel Gewährleistung oder Schadenersatz keine Ansprüche des Käufers gegen den Verkäufer aus Lieferung und/oder Leistung, es sei denn, es läge Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit auf Seiten des Verkäufers vor.

Unabhängig vom Verschuldensgrad ist jedwede Haftung des Verkäufers für Gewinnentgang, für Mangelfolgeschäden, für Schäden, die dem Käufer und/oder dritten Personen unmittelbar oder mittelbar durch Mängel an der Lieferung und/oder Leistung an ihrer Person, an ihren Sachen oder in ihrem Vermögen in welcher Form auch immer entstehen, sowie für Hinweise oder Ratschläge oder das Unterlassen derartiger Ratschläge bezüglich der Verarbeitung oder Verwendung der Ware gänzlich ausgeschlossen. Soweit gesetzlich zulässig ist auch jedwede Haftung des Verkäufers nach dem Produkthaftungsgesetz ausgeschlossen.

Bei Weiterveräußerung oder sonstiger Weitergabe von Waren hat der Käufer diese Haftungsausschlussklausel sowie die Verpflichtung zur Überbindung dieser Haftungsausschlussklausel auf jeden weiteren Abnehmer der Ware zu überbinden. Für Verletzungen dieser Verpflichtung haftet der Käufer dem Verkäufer direkt.

Wird bei Weiterveräußerung der gelieferten Ware diese vom Letztverkäufer an einen Verbraucher geliefert, so ist der Käufer nicht berechtigt, gem. § 933 b ABGB nach Ablauf der hier vereinbarten (Pkt. 6.) Gewährleistungsfrist vom Verkäufer Gewährleistung zu fordern.

Mängel der Lieferung und/oder Leistung berechtigen den Käufer nicht, die Annahme der Lieferung oder Leistung oder die Zahlung zu verweigern oder (ganz oder teilweise) zurückzubehalten oder zu verzögern. Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen durch den Käufer entbindet den Verkäufer von jeder Gewährleistungsverpflichtung.

Ansprüche jeder Art für Schäden, die auf unsachgemäße Behandlung oder Montage zurückzuführen sind, sind gänzlich ausgeschlossen.

5. Ansprüche aus Gewährleistung, Garantie oder sonstiger Schadenshaftung stehen nur unmittelbar dem Vertragspartner (Käufer) zu, und ist der Käufer nicht berechtigt, diese Ansprüche an einen Dritten abzutreten.

6. Die Gewährleistung erlischt 6 Monate nach erfolgter Lieferung. Die Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen setzt die Erfüllung aller Zahlungsverpflichtungen voraus. Der Verkäufer leistet nur Gewähr für Mängel, die bereits im Zeitpunkt der Lieferung nachgewiesen sind. Das Vorliegen der Mängel im Zeitpunkt der Übergabe hat jedenfalls der Käufer zu beweisen (Beweislastumkehr!).

V. Retouren:

1. Grundsätzlich sind bestellte Waren mengenverbindlich und werden Retouren von Waren nur nach vorhergehender schriftlicher Zusage als zulässig anerkannt. Voraussetzung ist jedenfalls, dass die Retourware in der Originalverpackung verpackt, nicht beschädigt und ohne jede Verschmutzung ist. Transport- und allfällige Entsorgungskosten gehen zu Lasten des Käufers; die Ware reist auch auf dessen Rechnung und Gefahr. Ein Rückvergütungsanspruch besteht nur unter den oben genannten Voraussetzungen und beträgt die Vergütung 70 % des Netto-Warenwertes, sofern nach Eingangskontrolle der ordnungsgemäße Zustand der Ware festgestellt wurde.

2. Bei Sonderprodukten ist eine Rücknahme jedenfalls ausgeschlossen.

VI. Preise, Zahlung, Eigentumsvorbehalt:

1. Angebots- und Verrechnungspreise verstehen sich als UVP (unverbindliche Preisempfehlung). Die im Angebot enthaltenen Mengen, Abmessungen, Gewichte und sonstigen Angaben sind mit größter Sorgfalt, jedoch ohne Gewähr für Genauigkeit angeführt. Für die Verrechnung gelten die Maße und Mengen der tatsächlichen Lieferung oder Leistung. Die Preise sind freibleibend und verstehen sich stets laut jeweils zum Zeitpunkt der Lieferung gültiger Preisliste

des Verkäufers in Verbindung mit der Auftragsbestätigung. Preise sind jeweils ausschließlich in EURO angegeben. Bei atypischen Rohstoffpreiserhöhungen ($\geq 10\%$ gemäß Kunststoffindex) behalten wir uns das Recht auf kurzfristige Preiserhöhung vor.

Bei EPS gelten die Preise „frei Baustelle“ bei einer Abnahmemenge von zumindest 20 m^3 , unter 20 m^3 gelten die bezughabenden Preise laut Preisliste. Bei darunter liegenden Zustellmengen wird ein Mindermengenzuschlag gemäß Preisliste verrechnet. Die Auslieferung „frei Baustelle unabgeladen an Ladekante“ gilt nur unter der Bedingung, dass die Zufahrtsstraße mit Schwerverfahrzeugen (LKW-Hängerzügen bzw. Sattelschleppern mit höchst zulässigem Gesamtgewicht von 38 t sowie einer Länge von 18 m , Höhe von 4 m und einer Breite von $2,5\text{ m}$) befestigt und befahrbar ist. Die Auslieferung frei Baustelle erfolgt nur bis zu einer Seehöhe von 500 m . Allfällige Wartezeiten sind vom Käufer zu tragen. Die Entladung der Transportmittel am Bestimmungsort hat der Käufer bzw. der Empfänger der Ware ohne Verzug auf seine Kosten und Gefahr durchzuführen.

2. Zahlungen haben ohne jeden Abzug auf die vom Verkäufer angegebenen Konten in der jeweils vereinbarten Währung zu erfolgen. Die Überweisungsspesen sind vom Käufer zu tragen. Die Zahlungsverpflichtung ist eine Bringschuld und ist erst dann erfüllt, wenn die Zahlung vollständig beim Verkäufer eingeht.

3. Jegliche Aufrechnung oder Zurückbehaltung mit Ansprüchen des Käufers, welcher Art auch immer, ist ausgeschlossen.

4. Lieferungen und Leistungen des Verkäufers werden stets unter Eigentumsvorbehalt erbracht und gehen erst mit vollständiger Bezahlung des Kaufpreises samt Nebenkosten in das Eigentum des Käufers über. Im Falle der Verarbeitung der Ware in eine neue Sache oder bei Verbindung der Ware mit einer Hauptsache erwirbt der Verkäufer Miteigentum an der neuen Sache oder an der Hauptsache, solange der Eigentumsvorbehalt wirksam ist.

5. Bei Zahlungsverzug ist der Käufer verpflichtet, soweit ein unternehmensbezogenes Geschäft vorliegt, gesetzliche Verzugszinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu ersetzen. Darüber hinaus hat er dem Verkäufer die durch seinen verschuldeten Zahlungsverzug erwachsenen Schäden, insbesondere auch die notwendigen Kosten zweckentsprechender außergerichtlicher Betreibungs- oder Einbringungsmaßnahmen zu ersetzen.

VII. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht, Vertragssprache:

1. Als Erfüllungsort und Zahlungsort wird ausschließlich der Firmensitz des Verkäufers vereinbart.

2. Als Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag wird die ausschließliche Zuständigkeit des für $3332\text{ Gleiß/Sonntagberg}$ zuständigen Gerichtes vereinbart, sofern der Käufer nicht Verbraucher im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes ist.

3. Im Sinne einer ausdrücklichen Rechtswahl kommt auf alle Rechtsbeziehungen zwischen Verkäufer und Käufer nur österreichisches Recht unter Ausschluss von Verweisungsnormen sowie unter Ausschluss des UN-Kaufrechtes zur Anwendung.

Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen und die unter diesen Bedingungen abzuschließenden Verträge unterliegen österreichischem materiellem Recht. Die Anwendung des UN-Kaufrechtes wird ausdrücklich ausgeschlossen.

4. Einzige Vertragssprache ist deutsch.

VIII. Sonstiges

1. Produkte des Verkäufers unterliegen aufgrund vertraglicher Bindung der ständigen Überwachung durch eine öffentlich rechtliche Versuchs- und Forschungsanstalt. Der Käufer verpflichtet sich, den Beauftragten dieser Anstalt jederzeit während der Betriebsstunden die Betriebs- und Lagerräume bzw. Baustellen betreten zu lassen und die Probenahme durchführen zu lassen. Der Käufer ist verpflichtet und ermächtigt, die Interessen des Verkäufers bei der Probenahme wahrzunehmen.

2. Die Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen bewirkt nicht die Unwirksamkeit der übrigen Bestimmungen.

IX. Datenverarbeitung

1. SWISSPOR ÖSTERREICH verarbeitet die Sie betreffenden personenbezogenen Daten zur Vertragserfüllung bzw. zur Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen gem. Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO, sowie zu Informations- und Marketingzwecken gem. Art. 6 Abs. 1 lit. a und f DSGVO. Ohne diese Daten können wir den Vertrag mit Ihnen nicht abschließen bzw. erfüllen.

2. Zum Zwecke der Vertragsabwicklung ist es erforderlich, Ihre personenbezogenen Daten an interne und externe Dienstleister weiterzugeben. Die zuvor genannten Dritten werden von der SWISSPOR ÖSTERREICH im Sinne von Art. 28 DSGVO als Auftragsverarbeiter beauftragt und zur Gewährung der Datensicherheit gemäß Art. 24 und 32 DSGVO verpflichtet.

3. Ihre Daten werden nur innerhalb der EU bzw. innerhalb des EWR verarbeitet.

4. Wir speichern die sie betreffenden personenbezogenen Daten ausschließlich im Rahmen gesetzlicher Verpflichtungen.

5. Jeder Kunde, der personenbezogene Daten an die SWISSPOR ÖSTERREICH weitergibt hat gem. Kapitel III DSGVO ein Recht auf Information gemäß Art. 12/13 DSGVO, Auskunft gemäß Art. 15 DSGVO sowie auf Berichtigung oder Löschung personenbezogener Daten und Einschränkung der Verarbeitung gemäß DSGVO. Im Falle einer Beschwerde können Sie sich an die zuständige Behörde (Datenschutzbehörde, Wickenburggasse 8, 1080 Wien) wenden. Zur Befriedigung ihrer Betroffenenrechte verwenden Sie bitte die E-Mail-Adresse info@swisspor.at. Wir werden Ihr Begehren nach erfolgreicher Identitätsfeststellung fristgerecht bearbeiten.

X. Salvatorische Klausel

Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieses Vertrags rechtsunwirksam sein oder werden, so soll dadurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt werden. Die ungültige Bestimmung wird schnellstmöglich durch eine andere Bestimmung ersetzt, die dem wirtschaftlichen Gehalt der rechtsunwirksamen Bestimmung am nächsten kommt. Diese AGB sind integrierter Bestandteil jedes mit uns abgeschlossenen Vertrages.



Haftungsausschluss

Mit dem Erscheinen dieses Katalogs werden alle vorherigen Ausgaben ungültig. Dieser Katalog und die darin enthaltenen Beschreibungen sowie technischen Hinweise und Erläuterungen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen wieder. Die beschriebenen Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

Satz- und Druckfehler sowie technischen Änderungen vorbehalten.



Alle swisspor Produktfolder, sowie die
aktuelle Preisliste stehen Ihnen auch online
zum Download zur Verfügung:
www.swisspor.at

swisspor Österreich GmbH & Co KG
Waidhofner Straße 5
3332 Gleiß / Sonntagberg
Tel. +43 7448 400-0
Fax +43 7448 400-400
info@swisspor.at · www.swisspor.at



Produkte und Leistungen der swisspor-Gruppe