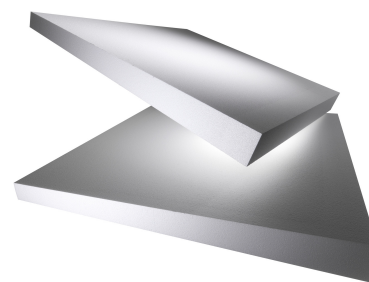


EPS 20 in Pendenza (lastre su misura)

Descrizione del prodotto

Su richiesta, realizziamo lastre isolanti precise e personalizzate per formare pendenze nei tetti piani. Il software swisspor consente di preparare schemi di posa specifici per ogni singolo progetto.



Formato 1000 x 1000 mm
1000 x 500mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.036
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Densità			kg/m ³	~ 20
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 50
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 100
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	20
Temperatura massima di applicazione			°C	75

Avvertenze

Formati speciali

Lastra di sottofondo 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm
Lastra di con/displuvio 1000 x 1000 mm

Piano di posa

Dopo la conferma d'ordine elaboriamo secondo le vostre misure un piano di posa con la lista dei pezzi che viene allegato in seguito alla consegna.

Informazioni sul prodotto

Artikelnummer	Dicke	m ² /Bund	Bund/pl	CHF/m ³
104433	0			229.00

Avvertenze

Imballaggio/Fusto

Pellicola in PE



swisspor AG
Bahnhofstr. 50
CH-6312 Steinhausen
info@swisspor.ch
Tel. +41 56 678 98 98

Commerciale
Tel. +41 56 678 98 98
verkauf@swisspor.ch
bestellungen@swisspor.ch

Supporto tecnico
Tel. +41 56 678 98 98
technik@swisspor.com

EPS 20 in Pendenza (lastre su misura)

Supplemento

Quantità minima di fatturazione 1 m³



swisspor AG
Bahnhofstr. 50
CH-6312 Steinhausen
info@swisspor.ch
Tel. +41 56 678 98 98

Commerciale
Tel. +41 56 678 98 98
verkauf@swisspor.ch
bestellungen@swisspor.ch

Supporto tecnico
Tel. +41 56 678 98 98
technik@swisspor.com