

# swisspor Bikutop Platinum DE

## Produktbeschreibung

TOP - Schweißbahn als obere Lage

PBE-Bitumen Schweißbahn mit einem mechanisch hochbelastbaren und sehr dimensionsstabilen

Kombinationsträger (KTP) ca. 300 g/m<sup>2</sup>.

Swisspor Bikutop Platinum DE wird auf Basis einer sehr hochwertigen Bitumenrezepturen gefertigt.



## Produkteigenschaften

- ✓ Oberseite: Bestreuung (natur)
- ✓ Deckschicht: PBE-Bitumen
- ✓ Trägereinlage: Kombinationsträger (KTP) ca. 300 g/m<sup>2</sup>
- ✓ Unterseite: Thermoaktivierbares Vlies oder Folie
- ✓ Anwendung Dachabdichtung DIN SPEC 20000-201, DIN EN 13707: DO E1 PYE/PYP KTP 300 S5

## Anwendungen

- ✓ als obere Lage bei mehrlagig abgedichteten Flachdachkonstruktion

---

**Format: 5m<sup>2</sup>/Rolle 24 Rollen/Palette: 120 m<sup>2</sup>**

---

# swisspor Bikutop Platinum DE

## Technische Daten

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Produktleistung
Länge	DIN EN 1848-1	m	≥ 5
Breite	DIN EN 1848-1	m	1
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	≥ 5,2
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm/10	≤ 20
Wasserdichtheit Verfahren A	DIN EN 1928	-	KLF
Wasserdichtheit Verfahren B	DIN EN 1928	-	Bestanden
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	-	Klasse E
Verhalten bei einem Brand von außen	DIN EN CEN/TS 1187	-	BROOF (t1)
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	Keine
Schälfestigkeit der Fügenaht	DIN EN 12316-1	N/50 mm	KLF
Schälfestigkeit der Fügenaht	DIN EN 12317-1	N/50 mm	KLF
Zug-Dehnungsverhalten (Höchstzugkraft)	DIN EN 12311-1	N/50 mm	längs: ≥ 1100 (± 15%) quer: ≥ 1100 (± 15%)
Zug-Dehnungsverhalten (Dehnung bei Höchstzugkraft)	DIN EN 12311-1	%	längs: ≥ 23 (± 3%) quer: ≥ 23 (± 3%)
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statige Belastung	DIN EN 12730	kg	KLF
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	%	KLF
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	° C	≤ -30
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	° C	≥ + 150
Künstliche Alterung (Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur)	DIN EN 1296 DIN EN 1109 DIN EN 1110	° C	KLF

## CE-Kennzeichnung

Kennnummer der Zertifizierungsstelle:	1742
DOP-Nr. (Nummer der Leistungserklärung):	L-305122-13707
Registriernummer des Zertifikates:	CPR – 0424/15/0067-I
Jahr der Erstzertifizierung:	2006
Artikelnummer:	305122
System:	2+



# swisspor Bikutop Platinum DE

## Hinweise

---

<b>Leistungsbeschreibung</b>	swisspor Bikutop Platinum DE vollflächig auf die erste Lage aufschweißen. Naht- und Stoßüberdeckung 8 - 10 cm breit dicht verschweißen. Nähte und Stöße versetzt anordnen.
<b>Lagerung</b>	Das Produkt ist kühl, trocken und stehend auf einem waagerechten Untergrund zu lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung, Nässe sowie UV-Strahlung zu schützen. Die Paletten dürfen nicht übereinandergestapelt werden! In der kalten Jahreszeit sind die Rollen ggf. vorzutemperieren.
<b>Entsorgung</b>	Bitumenabfälle entsprechen der EWC-Nummer 170302 des Europäischen Abfallkataloges (Asphalt- und teerfrei) können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbemüll entsorgt werden.

## Sonstige Hinweise

---

- Garantie gilt nur für die Güte des unverarbeiteten Produkts, nicht für die Weiterverarbeitung.  
**Zwingend zu beachten:**
- Technische Regeln für Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen
- Örtlich gültige baurechtliche Verordnungen
- Vorschriften der Bau- und Berufsgenossenschaft (z. B. Umgang mit offener Flamme)
- Fachregeln und Garantiebedingungen
- Ergänzende Instruktionen können erforderlich sein
- Eignung des Produkts im Projekt liegt in Verantwortung der planenden und ausführenden Gewerke
- Werte sind Nominalwerte; Schwankungen möglich; keine Garantie auf Abweichungen
- Technische Werte können sich nach Verarbeitung verschlechtern
- Angaben beschreiben Beschaffenheit bei Fertigstellung
- Wurzelschutzprodukte nach FLL erfüllen die Mindestanforderungen; Prüfzeugnis unbegrenzt gültig
- Oberflächen bestehen meist aus natürlichem Gestein (z. B. Schiefer, Sand, Basalt)
- Naturprodukte können Farbnuancen und Schattierungen aufweisen; keine Haftung für Farbabweichungen durch Umwelt- oder Produktionsschwankungen