

swisspor Bikutop PYE G 200 S4

Produktbeschreibung

STANDARD - Schweißbahn als untere Lage.

Elastomerbitumen Schweißbahn mit einem mechanisch hoch belastbaren Träger aus Glasgewebe 200 g/m².

Produkteigenschaften

- ✓ Oberseite: fein bestreut
- ✓ Deckschicht: Elastomerbitumen
- ✓ Trägereinlage: Glasgewebe 200 g/m²
- ✓ Unterseite: Folie
- ✓ Anwendung Dachabdichtung DIN SPEC 20000-201, DIN EN 13707: DU/E1 PYE G 200 S4
- ✓ Anwendung Bauwerksabdichtung DIN TS 20000-202, DIN EN 13969: BA PYE G 200 S4

Anwendungen

- ✓ als untere Lage bei mehrlagig abgedichteten Flachdachkonstruktion
- ✓ Einsatz zur Bauwerksabdichtung



Format: 5m²/Rolle 30 Rollen/Palette: 150 m²

swisspor Bikutop PYE G 200 S4

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	≥ 4
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	-	Bestanden
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: ≥ 1000 quer: ≥ 1000
Zug-Dehnungsverhalten (Dehnung bei Höchstzugkraft)	DIN EN 12311-1	%	längs: ≥ 2 quer: ≥ 2
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	≤ -25
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	° C	≥ + 100
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-304151-13707; L-304151-13969
Registriernummer des Zertifikates:	CPR – 0424/15/0067-I CPR – 0424/15/0067-II
Jahr der Erstzertifizierung:	2006
Artikelnummer:	304151
System:	2+



swisspor Bikutop PYE G 200 S4

Hinweise

Leistungsbeschreibung	swisspor Bikutop PYE G 200 S4 blank, vollflächig, punkt- oder streifenweise verschweißt bzw. lose verlegt nach Vorgabe der Bauleitung. Naht- und Stoßüberdeckung 8 bis 10 cm breit dicht verschweißen. Nähte und Stöße versetzt anordnen.
Lagerung	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.
Entsorgung	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