swisspor Bikutop Forte WF

Produktbeschreibung

TOP - Schweißbahn als obere Lage mit Durchwurzelungsschutz gemäß FLL. Elastomerbitumen Schweißbahn mit einem elastischen Träger aus Polyestervlies 250 g/m² und ausgerüstet mit einem Durchwurzelungsschutz nach FLL-Richtlinien. Mit höheren Leistungsdaten als Normstandard.

Produkteigenschaften

- ✓ Oberseite: Bestreuung (intensivgrün)
- ✓ Deckschicht: Spezialbitumen anteilig Elastomerbitumen
- √ Trägereinlage: Polyestervlies 250 g/m²
- ✓ Unterseite: Thermoaktivierbares PP-Vlies/Folie
- Anwendung Dachabdichtung DIN SPEC 20000-201, DIN EN 13707: DO/E1 PYE PV 200 S5



✓ als obere Lage bei mehrlagigen Flachdachabdichtungen mit einem Gründach



Format: 5m²/Rolle 24 Rollen/Palette: 120 m²



swisspor Bikutop Forte WF

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Produktleistung
Länge	3 DIN EN 1848-1	m	≥5
Breite	4 DIN EN 1848-1	m	1
Dicke	4 DIN EN 1849-1	mm	≥ 5,2 ± 0,2
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 1351-1	-	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: ≥ 1000 ± (10%) quer: ≥ 1000 ± (10%)
Zug-Dehnungsverhalten (Dehnung bei Höchstzugkraft)	DIN EN 12311-1	%	längs: ≥ 45 ± (5%) quer: ≥ 45 ± (5%)
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	≤ - 36 ± (10%)
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	° c	≥+120
Künstliche Alterung	DIN EN 1296	° c	KLF
(Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur)	DIN EN 1109		
	DIN EN 1110		

CE-Kennzeichnung

Kennnummer der Zertifizierungsstelle: 1742

DOP-Nr. (Nummer der Leistungserklärung): L-3049099-13707

Registriernummer des Zertifikates: CPR – 0424/15/0067-I

Jahr der Erstzertifizierung: 2006

Artikelnummer: 3049099
System: 2+



(06)



swisspor Bikutop Forte WF

Hinweise

Leistungsbeschreibung swisspor Bikutop Forte WF intensivgrün nach FLL vollflächig auf die erste Lage

aufschweißen. Naht- und Stoßüberdeckung 8 - 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

