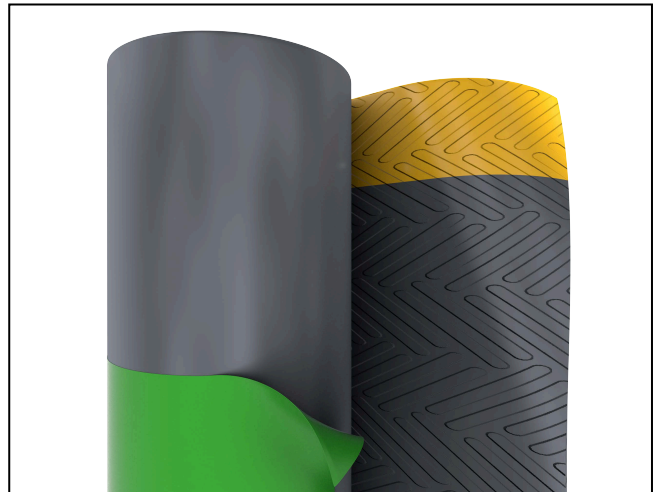


Produktbeschreibung:

Diese Schutzlage wird von SOPREMA srl hergestellt und zugelassen und kann in Kombination mit FLAGON FPO-Bahnen zur einfachen Herstellung von Wartungswegen verwendet werden.



Lieferform/ Artikelnummer

0,76 m / 12 Stk / 136,8 m² / 101810

Einsatzgebiet

Schutzbahn für Fußwege auf Dächern in Kombination mit Flagon FPO Dachbahnen

Verarbeitung

Die Flagon FPO-Walkway Supergrip Bahnen werden oberhalb der fertiggestellten FPO-Dachabdichtung nach Bedarf ausgerollt und mit der Oberseite der vorhandenen FPO-Dachabdichtungsbahn per Warmgas-schweißverfahren homogen gemäß Vorgaben der Verlegerichtlinien verschweißt. Um Kondenswasserbildung zwischen 2 geschlossenen Abdichtungslagen zu vermeiden, sollte lediglich die zum Dachgefälle obere Verschweißung zur Dachabdichtungsbahn vollständig geschlossen werden. Die untere Naht sollte hingegen nur punktuell verschweißt werden, um die Lagesicherheit der Flagon FPO-Walkway Supergrip zu gewährleisten. Flagon FPO-Walkway Supergrip Bahnen dienen nicht als Abdichtungsbahnen sondern lediglich als Schutzlage, und müssen somit nicht vollständig verschweißt werden.

Technische Eigenschaften

- widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und • UV-Strahlen
- kälteflexibel
- wärmestandfest
- optimale Schweißfähigkeit
- 4mm Foliendicke
- Brandklasse E nach DIN EN 13501
- Rutschklasse R 10 nach DIN 51130
- eingepprägtes Fischgrätenmuster

Systemzubehör

- FLAGON EP/S homogene Bahn für Detailausbildungen
- Formteile (Ecken, Rohr- und Blitzschutzeinfassungen)
- FLAGON FPO Reiniger
- FLEXOCOL Kontaktkleber FPO
- FLAGON Verbundblech FPO

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

Die Lagerung der Bahn muss liegend auf einem ebenen Untergrund erfolgen. Für die Dauer der Lagerung vor Sonneneinstrahlung, Hitze und Feuchtigkeit (Regen, Schnee, usw.) schützen. Während der kalten Jahreszeit ist das Material vor der Verarbeitung mind. 12 Stunden bei >+5°C zu lagern.

Kennzeichnungen

- Dachbahn gemäß EN 13956 DIN SPEC 20000-201 Brandeinwirkung gemäß EN 13501-1 Klasse E
- UNI EN ISO 9001 und UNI EN ISO 14001 Zertifizierungsnummer WPK 1085-CPD-0011

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt über Interseroh.

Hersteller/Werk

SOPREMA srl
Via Industriale dell'Isola 3
I-24040 Chignolo d'Isola (BG)
Italien