

Produktbeschreibung:

FLAGON PVC-Walkway ist eine Wartungswegbahn mit strukturierter Oberfläche, welche für den Gehschutz von PVC-Flachdachabdichtungen eingesetzt wird. Durch die strukturierte Oberfläche wird ein erhöhtes Maß an Rutsicherheit bei der Begehung der Dachflächen ermöglicht. Des Weiteren wird ein zusätzlicher Schutz der Abdichtungsbahn vor mechanischer Beschädigung erzielt.

**Lieferform/ Artikelnummer**

1,0 m / 23 Stk / 460 m² / 00104820

Einsatzgebiet

Schutzbahn für Fußwege auf Dächern in Kombination mit Flagon PVC Dachbahnen

Verarbeitung

Die Flagon PVC-Walkway Bahnen werden oberhalb der fertiggestellten PVC-Dachabdichtung nach Bedarf ausgerollt und mit der Oberseite der vorhandenen PVC-Dachabdichtungsbahn per Warmgasschweißverfahren 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 PVC-Walkway zu gewährleisten. Flagon PVC-Walkway Bahnen dienen nicht als Abdichtungsbahnen sondern lediglich als Schutzlage, und müssen somit nicht vollständig verschweißt werden.

Technische Eigenschaften

- widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen
- UV-Bestrahlungsklasse 0
- kälteflexibel bis -25° nach DIN EN 495-5
- wärmestandfest
- Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1
- Rutschhemmung /Verdrängungsraum R 9 / V 9 nach DIN 51130
- hergestellt nach UNI EN ISO 9001 und UNI EN ISO 14001

Systemzubehör

- Formteile (Ecken, Rohr- und Blitzschutzeinfassungen)
- FLAGON PVC Reiniger
- FLAG Flexocol V Kontaktklebstoff
- FLAGON Verbundblech PVC

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

Die Lagerung der Formteile 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

Zulassungen / Normen UNI EN ISO 9001 und UNI EN ISO 14001

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt über Interseroh.

Hersteller/Werk

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