

STEICO *multi cover 5* begehbare regensichernde Dampfbremsbahn



- Hervorragende Begebarkeit auch bei Nässe
- 2 integrierte Selbstklebezonen
- Extrem hohe Reißfestigkeit
- Einsatz als Behelfsdeckung möglich ($DN \geq 10^\circ$)
- 3-lagig, beschichtetes PP-Vlies, gitterverstärkt

Einsatzbereich



- Dampfbremse für die Dach- und Wandkonstruktionen im Außenbereich
- robuste Dampfbremse für die Sanierung von oben bestehender oberster Geschoßdecken

Technische Daten

Produktion und Kennzeichnung	DIN EN 13984: 2013
Brandverhalten (RTF) nach DIN EN 13501-1	E
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80
Höchstzugkraft längs [N/5cm]	320
Höchstzugkraft quer [N/5cm]	270
Dehnung bei Höchstzugkraft längs [%]	40
Dehnung bei Höchstzugkraft quer [%]	40
Weiterreißwiderstand längs [N]	350
Weiterreißwiderstand quer [N]	300
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W1
Dauerhaftigkeit des Wasserdampfdurchlasswiderstandes gegen künstliche Alterung	bestanden
Geeignet als Behelfsdeckung	Bis 4 Wochen
Freibewitterung	Bis 3 Monate
s_d -Wert [m]	5,00

Ergänzende technische Daten

Dicke [mm]	s_d -Wert [m]
0,45	5,00

STEICO *multi cover 5*

begehbare regensichernde Dampfbremsbahn

Lieferformen

Rollenware

Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Rolle [m ²]
50000	1500	20	75

Gewicht und Verpackung

Rollenware

Länge [mm]	Breite [mm]	Gew./m ² [kg]	Gew./St. [kg]	Verp./Pal. Papier/ Kartonagen (ca.) [kg]	Verp./Pal. Kunst- stoff (ca.) [kg]	Verp./Pal. Holz (ca.) [kg]	Gew./Pal. (ca.) [kg]
50000	1500	0,15	11,3	38,000	2,5	16,2	290

Hinweise

Lagerung

- Trocken, geschützt vor Schmutz, Sonne und Nässe lagern

Entsorgung

- Über den regulären Bauabfall, geltende gesetzliche Richtlinien beachten

Bearbeitung

- Der Zuschnitt der Dampfbremsbahn kann mit einem scharfen Messer oder einem für Bahnen geeignetem Schneidmittel erfolgen

Verarbeitung

- Dachfläche vorab reinigen und von Störkörpern befreien (Nägel und spitze Gegenstände)
- Die Bahn mit der bedruckten Seite dem Verarbeiter zugewandt verlegen
- Parallel zur Traufe mit mind. 10cm Überdeckung verlegen
- Nur innerhalb des Überlappungsbereichs fixieren (z.B. Klammern)
- Die längsseitigen Selbstklebezonen erst nach Fixierung der Bahn durch Abziehen des Schutzstreifens aktivieren
- Bauteilanschlüsse und Durchdringungen sind luftdicht mit STEICO Systemzubehör auszuführen
- Als Dampfbremse unabhängig von der Dachneigung einsetzbar
- Als Behelfsdeckung ab einer Dachneigung von $\geq 10^\circ$ einsetzbar

Zertifikate und Qualitätsmanagement



STEICO *multicover 5*

begehbare regensichernde Dampfbremsbahn

☰ Legende

Abkürzungen:

Pal. Palette

Gew. Gewicht

Verp. Verpackung

Pak. Paket

St. Stück