



## Technisches Datenblatt

# UVPES Fassadenbahn

Diffusionsoffene Fassadenbahn für alle Arten von hinterlüfteten Fassaden. Die spezielle Beschichtung ermöglicht den Einsatz bei Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen bis zu 20 mm.

## Vorteile

- regensicher
- winddicht
- UV-stabilisiert
- diffusionsoffen
- leichte Schneidfähigkeit
- blendfrei

## Verwendungszweck

- für Fassaden mit Schattenfugen bis zu 20 mm

## Empfohlene Produkte



OMEGA QUILLI Klebedichtmasse



AIRSTOP SPRINT Dichtmasse

## Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette	Gesamtfläche
2UVPES	1.5 m	50 m	34 Rollen	2550 m <sup>2</sup>

## Technische Daten

sd-Wert	0.15 m	Zusammensetzung	Monolithische Spezial - Funktionsmembrane mit beidseitigem Polyestervlies
Dehnung (EN 12311-1) längs	35 %	Dehnung (EN 12311-1) quer	25 %
Höchstzugkraft (EN 12311-1) längs	280 N/50 mm	Höchstzugkraft (EN 12311-1) quer	200 N/50 mm
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) längs	100 N	Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) quer	120 N
Dicke	0.35 mm	Temperaturbeständigkeit	-40-120 °C
Flächengewicht	100 g/m <sup>2</sup>	Farbe	Anthrazit
Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN 1928)	W1	Zugfestigkeit - längs	280 N / 50 mm
Zugfestigkeit - quer	200 N / 50 mm	Zugfestigkeit	EN 12311-1
Langzeitverhalten	dauerhaft haltbar unter Fassaden mit offenen Fugen bis 20 mm	Freibewitterung	4 Wochen

Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)

E

# UVPES Fassadenbahn

## Info

UVPES Fassadenbahn wird mit der bedruckten Seite nach aussen mit dem Tacker am Untergrund befestigt. Die Überlappung sollte ca. 10 cm betragen. Die Verklebung der UVPES Fassadenbahn untereinander oder bei Anschlüssen ist mit der AIRSTOP SPRINT Dichtmasse oder der OMEGA QUILLI Klebedichtmasse vorzunehmen. Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Der Klebstoff übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung.

