

# Vario® Facade UV

Diffusionsoffene Fassadenbahn



## Beschreibung

Hoch diffusionsoffene Fassadenbahn aus reissfestem PES-Vlies mit schwarzer PU-Beschichtung und integriertem Klebeband. Schützt die Dämmung zuverlässig vor Witterungseinflüssen und leitet Schlagregen ab. Temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C.

## Anwendungsbereich

Für offene Fassadenbekleidungen mit einer maximalen Öffnung von 40 % und einem Abstand zwischen den Lamellen von max. 50 mm.

## Produktvorteile

- Robust
- Schützt die Dämmung zuverlässig vor Witterungseinflüssen und leitet Schlagregen ab
- Diffusionsoffen

## Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Brandverhaltensgruppe	RF	—	RF3 (E)	AEAI
$s_d$ -Wert	$s_d$	m	0.13	SIA 279
Max. Betriebstemperatur (°C)	$\theta_{max}$	°C	80	—
Flächengewicht	m	g/m <sup>2</sup>	220	—
Nagel-Ausreissfestigkeit längs	$\sigma_{zug}$	N	200	EN 12310-1
Nagel-Ausreissfestigkeit quer	$\sigma_{zug}$	N	185	EN 12310-1
Höchstzugkraft in Längsrichtung	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	300	EN 12310-2
Höchstzugkraft in Querrichtung	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	340	EN 12310-2

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm	⌘	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Längen m	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	A	6.00	50	1	75	24	1800
300	A	6.00	30	1	90	30	2700

## Verarbeitungshinweise

Die Fassadenbahn (glatt und faltenfrei) horizontal auf das Ständerwerk oder die Unterkonstruktion verlegen (bahnenweise von unten nach oben).

Die Membranen verbinden, dazu beide Klebestreifen übereinander legen. Die Schutzstreifen entfernen und mit einer Andruckrolle andrücken.

«Freiliegende» Perforationen, die durch Nägel oder Klammern verursacht werden, müssen abgedichtet werden.

Bei Bedarf kann eine Verstärkung der Anschlüsse mit dem Vario® Facade Tape erreicht werden, das auch für vertikale Anschlüsse verwendet werden kann.

