



TRUE facade 160 UV

Diffusionsoffene, UV-beständige Fassadenbahn zum Einsatz in hinterlüfteten, offenen Fassadenkonstruktionen (maximale Fugenöffnung von 50 mm) geeignet. Durch die direkte Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung wird der Bauteil vor Witterungseinflüssen und Durchströmung von Außenluft geschützt.

Verwendungszweck

Zum Einsatz in hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen mit offener Schalung geeignet. Die Fassadenbahn ist unbegrenzt witterungsbeständig und dauerhaft gegen UV stabilisiert. Um die Fassadenbahn vor mechanischer Beschädigungen zu schützen, sollte jedoch darauf geachtet werden, dass der Öffnungsanteil der Fassade mit < 50 % begrenzt wird bzw. eine maximale Fugenöffnung von 50 mm hat. Größere Fugenabstände bedürfen einer objektspezifischen Freigabe durch Truelayers.com.

Vorteile

- ✓ **UV-beständig**
- ✓ **diffusionsoffen**
- ✓ **winddicht**
- ✓ **reißfest**

Flächengewicht	160	g / m ²	ISO 536
sd Wert	0,24	m	EN 1931
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	-	EN 13111
UV- Beständigkeit	dauerhaft	Monate	
Dehnung Längsrichtung	< 34	%	EN 12311-1
Dehnung Querrichtung	< 41	%	EN 12311-1
Höchstzugkraft Längsrichtung	> 240	N / 50 mm	EN 12311-1
Höchstzugkraft Querrichtung	> 210	N / 50 mm	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand Längsrichtung	> 90	N	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand Querrichtung	> 100	N	EN 12311-1
Brandklasse	E		EN 13501-1
Lagerung	kühl und trocken		

Produkt Details

Rollenmaß:

- 1,5 m x 50 m (75 m² / Rolle)
- 3,0 m x 50 m (150 m² / Rolle)

Gewicht:

160 g / m²

sd-Wert:

0,24 m

UV-Beständigkeit:

dauerhaft

Farbe:

schwarz

Palette:

- 1,5 - 30 Rollen (2250 m²)
- 3,0 - 30 Rollen (4500 m²)