

UV-Beständige, diffusionsoffene Fassadenbahn mit gegenläufigem Selbstklebestreifen

Produktbeschreibung

Wolfi Fassadenbahn UV Dual SK ist eine dauerhaft UV-stabilisierte, winddichte, PU beschichtete Bahn, auf PES Vlies in der Farbe schwarz, für den konstruktiven Fassadenbau. Sie eignet sich hervorragend für hinterlüftete Fassaden mit Holz oder Holz-/Metall- Unterkonstruktionen. Die dauerhafte UV- Beständigkeit des schwarzen Materials ist Grundlage für den Einsatz bei Schattenfugen oder einer vollen Freibewitterung. **Wolfi Fassadenbahn UV** ist beidseitig gegenläufig mit Selbstklebestreifen versehen.

Wolfi Fassadenbahn UV Dual SK ist geeignet für folgende Anwendungsbereiche:

- bei voller Freibewitterung
- keine Einschränkungen bei Schattenfugen !
- maßgebend ist die fachgerechte Verarbeitung gemäß dem technischen Datenblatt

Anwendung

Im Fassadenbereich bei konstruktiven Holzbauten ohne Belichtungseinschränkung. Die hochwertige Beschichtung schützt darunterliegende Wärmedämmung oder Bauteile dauerhaft vor Umwelteinflüssen und Feuchtigkeitszutritt.

Verarbeitung

Wolfi Fassadenbahn UV Dual SK wird, in der Überlappungszone verdeckt getackert oder genagelt und mit den beidseitig aufkaschierten Klebestreifen (Kleber auf Kleber) winddicht verklebt und ist durch die hohe Reißfestigkeit sehr verlegefreundlich.

Die schwarz eingefärbte Beschichtung ist die Außenseite, die etwas hellere, vliesbeschichtete Seite ist die Innenseite.

Wolfi Fassadenbahn UV Dual SK muss horizontal verlegt werden.

Mechanische Beschädigungen, Durchbrüche und Anschlüsse sind mit **Wolfi Polymer Plus** Folien Kleb- und Dichtstoff zu verkleben. Für Verklebungen im sichtbaren Überlappungsbereich verwenden Sie ebenfalls **Wolfi Polymer Plus** Folien Kleb- und Dichtstoff.

Generell empfehlen wir zusätzlich zu unseren Schalungsbahnen die Verwendung von **Wolfi Nageldichtband** und **Wolfi Nageldichtmasse**.

Für Maueranschlüsse findet **Wolfi Polymer Plus** Folien Kleb- und Dichtstoff Verwendung.

Technische Daten:

Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 160 g/m ²
Zugfestigkeit längs/quer:	EN 12311-1	400 N / 230 N / 5cm
Nagelausreifestigkeit:	EN 12310-1	100/120 N
Brandverhalten:	EN 13501	Klasse E
Widerstand gg Wasserdurchgang:	EN 1928	Klasse W1
sd Wert:	EN ISO 12572	0,04 m
Temperaturbeständigkeit:	40° C bis +150° C	
UV-Beständigkeit:	dauerhaft - keine Belichtungseinschränkung	

Lieferform:

Rolle: 50 m x 1,50 m (75m²)
Palette: 24 Rollen (1800 m²)

