



Stamisol Advanced FA POP

Fassadenbahnen

Die wirtschaftlichste farbige Membran für geöffnete, hinterlüftete Fassaden mit Fugen von bis zu 50 mm und einem Öffnungsanteil von bis zu 50 %*

Unser Einstiegsprodukt für kreative Fassadengestaltung, das auf Fassadenprojekte mit beschränktem Budget abgestimmt ist. Natürlich auch in bewährter Stamisol Top-Qualität, dazu eine aktuelle Farbkollektion und integrierte Klebebänder 2Tape für einfache, schnelle Verlegung.



Mit Klebebändern 2TAPE

Anwendungen

- Zuverlässige Abdichtung für eine farbige Fassadengestaltung in der zweiten Ebene
- Für Fassadenprojekte mit gestalterischem oder individuellem Anspruch, die jedoch sehr wirtschaftlich realisiert werden müssen
- Mit zwei integrierten Klebebändern 80 mm mit extremer Haftung in kompromissloser Stamisol Qualität
- Ideal auch für Verlegungen bei Feuchtigkeit oder im Winter

Vorteile

- Farbpalette mit 7 aktuellen Farben
- Dauerhafte Resistenz gegenüber UV-Strahlen und Wärme
- Zuverlässiger Schutz vor Wasser und Wind mit hoher Langlebigkeit
- Hohe Diffusionsoffenheit für ein optimales Gebäudeklima
- Systemlösung inkl. komplettem Zubehör
- Umfassende 10 Jahres-Garantie (siehe Urkunde Seite 35)

Vorteile Verlegung

- Einfache, schnelle und sehr wirtschaftliche Verlegung mittels integrierter Klebebänder
- Umfangreiches Systemzubehör (farbige Klebebänder, Nageldichtungen, Formteile etc.) für hohe Sicherheit in der Detailausbildung
- Abdichtung der Gebäudehülle im Notfall: bis zu 12 Monate bewitterungsfähig und UV-resistent bis zur endgültigen Bekleidung

Farben



Systemzubehör: Stamcoll Tape

Stamisol Advanced FA POP

Technische Daten		Normen
Träger	Faservlies Polyester	
Beschichtung	Polyacrylat	
Gewicht der Polyacrylat-Schutzschicht	215 g/m ²	
Gesamtgewicht	285 g/m ²	
Kenndaten der Membran		EN 13859-2
Reissfestigkeit (längs/quer): > Vor Alterung > Nach 90 Tagen bei 70 °C und 5000 Std. UV-Strahlen	280/280 N/5 cm ≥ 90 % vor Alterung	EN 12311-1 EN 12311-1
Nagelausreissfestigkeit (längs/quer)	200/180 N	EN 12310-1
S _p -Wert	0,05 m	EN ISO 12572-C
Widerstand gegen Wasserdurchgang: > Vor Alterung > Nach 90 Tagen bei 70 °C und 5000 Std. UV-Strahlen	W1 W1	EN 1928 EN 1928
Brennverhalten		
Euroklasse	B-s2,d0	EN 13501-1
Brandklasse	VKF 5.2* (RF 2)	SN 198898
Verbindungsfestigkeiten		
Reissfestigkeit der Verbindungen** (5 cm Klebeverbindung STAMCOLL N55 oder 80 mm Klebeverbindung 2TAPE)	Bis zu 100 % der Membranfestigkeit	EN 12317-2
Freibewitterung		
Wasserdruckprüfung	800 mm	EN ISO 20811
Freibewitterungszeit	12 Monate für die Fassadenbahn und die Zubehörteile, bei längerer Freibewitterung Rücksprache erforderlich, dauerhaft UV resistent	
Maximale Einsatztemperaturen	-40 °C / +80 °C	
eco-bau Bewertung		
> Sehr gut geeignet für Minergie (A-/P-)Eco > Entspricht 1. Priorität Eco-BKP	Eco 1	
Managementsysteme		
Qualität : ISO 9001 • Umwelt : ISO 14001		
Zertifizierungen, Labels, Garantien		
Garantie 10 Jahre	Garantie 20 Jahre auf Anfrage	WUFI Listing www.wufi.de
		Konform mit SIA 232-2 (Schweiz)

Verpackung			
Bestellnummer	Rolle		Palette
	Abm.	m ²	Anzahl der Rollen
Stamisol Advanced FA POP 2Tape Bestellnummer siehe linke Seite	26 lfm x 2,50 m	65	25
			m ²
			1625

(**) 100 % des Wertes erzielt bei Umgebungstemperatur und unter trockenen Verhältnissen. Verklebefestigkeit hängt von den Bedingungen und der Sorgfalt ab, die beim Verkleben aufgewendet werden.

Die Angaben zur Aufmachung unserer Produkte haben informativen Charakter und können sich ändern.

Bei den o.g. mechanischen Eigenschaften handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von 10%. Für die Anwendung der Garantie, siehe die geltenden Bedingungen der Garantie Seite 35.

(*) Gilt ausschliesslich für Bestellungen und Lieferungen in die Schweiz

Technisch bedingt können die gedruckten Farben von den realen Farbtönen der Stamisol Advanced FA POP Kollektion abweichen (Originalmuster auf Anfrage verfügbar) und haben rein informativen Charakter.

**Ein Anruf für gemeinsame Planungssicherheit in puncto Fugenbreite oder Transparenz:
Tel. +41 (0)44 868 26 26**