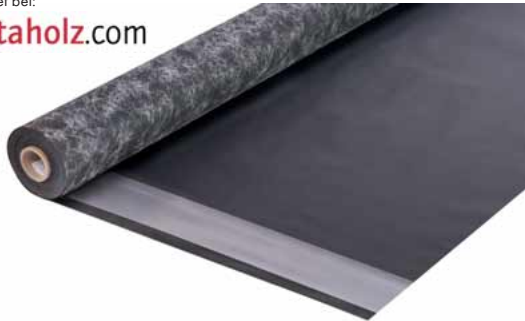


FASSADENBAHN STAMISOL FA 2TAPE/ FA POP 2TAPE



Gelistet bei:
dataholz.com



STAMISOL
FA



Winddichtheit im Außenbereich



Hoch diffusionsoffen, dennoch
wasser- und windundurchlässig

Flächengewicht pro m ²	290 g
Rollenlänge	26 m
Rollenbreite	2,5 m
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke	0,09 m
Fläche	65 m ²
Anzahl pro Palette	25 Stck.
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	210 N
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	210 N
Zugkraft quer bei 50 mm	280 N
Zugkraft längs bei 50 mm	280 N
Temperaturbeständigkeit min./max	-40 °C bis 100 °C
Baustoffklasse	E / nach DIN EN 13501
UV-Beständigkeit	Ja
Dehnfähigkeit	32 %
Verarbeitungstemperatur min./max	5 °C bis 50 °C

Typbezeichnung	Farbe	Art.-Nr.	VE
Stamisol FA 2 TAPE	Schwarz	0681 001 153	65
Stamisol FA POP 2 TAPE	Elfenbein	0681 001 174	65
Stamisol FA POP 2 TAPE	Zitronengelb	0681 001 175	65
Stamisol FA POP 2 TAPE	Rot/Dunkelrot	0681 001 176	65
Stamisol FA POP 2 TAPE	Grün	0681 001 177	65
Stamisol FA POP 2 TAPE	Blau	0681 001 178	65

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Kleber STAMCOLL AS	0893 700 130
Kleber STAMCOLL N55	0893 700 131
Kleber STAMCOLL N55	0893 700 132
Klebeband STAMCOLL Schwarz	0992 712 153
Klebeband STAMCOLL Elfenbein	0992 712 174
Klebeband STAMCOLL Zitronengelb	0992 712 175
Klebeband STAMCOLL Rot/Dunkelrot	0992 712 176
Klebeband STAMCOLL Grün	0992 712 177
Klebeband STAMCOLL Blau	0992 712 178

Schwarze oder farbige Membran für den Einsatz an Fassaden mit gestalterischen Fugen bis zu einem offenen Fugenanteil von 40% und einer Fugenweite von 50 mm.

Robust und beständig

Dauerhaft resistent gegenüber UV-Strahlen, Wärme und Feuchtigkeit

Schutz

Die Membran schützt die Wand dauerhaft vor Wasser und hält extremen Windeinwirkungen stand

Mehr Ästhetik

Verleiht durchbrochenen Fassadenbekleidungen mehr Kontrast und Tiefe

Atmungsaktiv

Die Membran vermeidet die Risiken der Kondensation und begünstigt den Einsatz einer Wärmedämmung

Hinweis

Stamisol Unterspan- und Fassadenbahnen dürfen nur mit Zubehörprodukten aus dem Stamisol-System kombiniert werden!

Bei den in der Produktinformation genannten mechanischen Eigenschaften handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von $\pm 10\%$.

Anwendungsgebiet

- Für alle Arten von Unterkonstruktionen (Holz, Metall etc.)
- Kann auf sämtliche Trägermaterialien geklebt werden
- Für vorgehängte und geöffnete Fassaden
- Verlegung direkt auf die Wärmedämmung