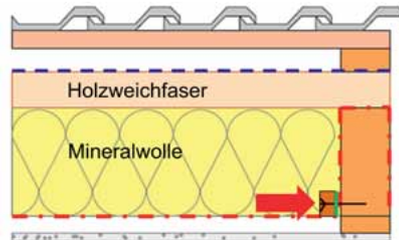


FEUCHTEVARIABLE DAMPFBREMSE WÜTOP® THERMO VARIO SD



Sanierungsleiste Wütop Fix
Art.-Nr. 0681 000 140



Luftdichtheit im
Innenbereich

Art.-Nr.	0681 000 147
VE	75
Typbezeichnung	WÜTOP Thermo Vario SD
Flächengewicht pro m²	100 g
Rollenlänge	50 m
Rollenbreite	1,5 m
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke min./max.	0,18-20 m
Fläche	75 m ²
Rollengewicht	7,3 kg
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	65 N
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	59 N
Zugkraft quer bei 50 mm	140 N
Zugkraft längs bei 50 mm	180 N
Temperaturbeständigkeit min./max.	-40 bis 100 °C
Baustoffklasse	E, d2
Anzahl Rollen pro Palette	30 Stck.

Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert)	>5 m	DRH 30%, EN ISO 12572/m
	>1 m	DRH 60%, EN ISO 12572/m
	<1 m	DRH 80%, EN ISO 12572/m
sd-Wert Bereich	0,18-20 m*	

* Der variable sd-Wert der WÜTOP Thermo Vario SD kann nur mittels einem dynamischen Berechnungsprogramms erfasst werden. Bei der Berechnung nach einem stationären Verfahren ist mit einem festen sd-Wert zu rechnen.
Bauphase: sd = 1-5m: Bei einer mittleren Feuchtigkeit von 50 - 70 % schützt die Vario SD die Konstruktion vor zu hohem Feuchteintrag und möglichen Bauschäden.

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Trennlage WÜTOP® Metall SK	0681 001 072
Nageldichtband PE EURASOL®	0875 851 160
Folienkleber WÜTOP®	0893 700 100
Folienkleber WÜTOP®	0893 700 110
Klebedichtband EURASOL® MAX	0992 710 160
Fassadenbahn WÜTOP® Thermo Fassade	0681 001 060
Klebedichtband EURASOL®	0992 700 050

Die feuchtevariable Dampfbremse mit den Vorteilen der Polyester-Technologie

Die WÜTOP Thermo Vario SD ist eine diffusionsfähige, feuchtevariable und luftdichte Dampfbremse für die Altbausanierung, sowie den Innen- und Dachausbau.

In Kombination mit einer WÜTOP Unterspann- und Unterdeckbahn und den EURASOL-Klebebändern können moderne luft- und winddichte Konstruktionen gemäß aktueller EnEV ausgeführt werden.

Sicherheit

Polyester ist ein extrem witterungsbeständiges Material, bietet hohen Schutz gegen UV-Strahlung und ist temperaturbeständig bis 100°C.

Technologie

2-lagige Dampfbremse aus feuchtevariablem Polyamid mit stabilisierendem Polyestervlies.

Universell einsetzbar

- Dach, Wand und Boden
- Altbausanierung von außen und trockene Neubauten (für Bauten mit hoher Innenraumfeuchte nicht geeignet)

Zeit- und Kostenersparnis

- Einfache und schnelle Verlegung durch Verlegeraster (10 x 10 cm)
- Sehr robust und reißfest durch rückseitiges Polyester-Vlies

Leistungsnachweis

DIN EN 13984

Hinweis

Bitte beachten Sie die geltenden ZVDH Richtlinien sowie die Verlegeanleitung dieses Produkts.