

FASSADENBAHN WÜTOP® THERMO FASSADE 2SK



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Winddichtheit im Außenbereich



Gelistet bei:

dataholz.com

Art.-Nr.	0681 001 060
VE	75
Typbezeichnung	WÜTOP Thermo Fassade 2SK
Flächengewicht pro m²	220 g
Rollenlänge	50 m
Farbe	Schwarz
Rollenbreite	1,5 m
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke	0,1 m
Fläche	75 m ²
Anzahl pro Palette	40 Stck.
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	200 N
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	200 N
Zugkraft quer bei 50 mm	315 N
Zugkraft längs bei 50 mm	265 N
Temperaturbeständigkeit min.	-30 °C
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Baustoffklasse	E
UV-Beständigkeit	3 Monate, bei Freibewitterung/Ja, bei lichter Fugenweite bis 50 mm
Dehnfähigkeit	55 %
Verarbeitungstemperatur min.	5 °C
Verarbeitungstemperatur max.	50 °C

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Klebstoff WÜTOP® WRD	0893 700 115
Klebstoff WÜTOP® WRD	0893 700 116
Klebedichtband EURASOL® Fassade	0992 750 051

Mit Selbstkleberand für wind- und regenwasserdichte Fassadenkonstruktionen. Die UV-stabilisierte Fassadenbahn ist für alle hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen mit geschlossener und offener Bekleidung mit offenem Fugenteil von max. 40 % der Fassadenfläche und lichter Fugenweite bis 50 mm geeignet.

- Wind- und regenwasserdicht
- Schutz der Dämmung vor Schlagregen und Flugschnee
- Normal entflammbar
- Hohe Diffusionsoffenheit
- Hohe UV-Beständigkeit
- Fugenteil an der Fassadenfläche bis 40%
- Lichte Fugenweite bis 50 mm
- Schnelle und effiziente Verarbeitung
- Schwarze Oberfläche
- Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +50 °C

Leistungsnachweis

DIN EN 13859-2

Anwendungsgebiet

WÜTOP Thermo Fassade ist für alle hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen mit bis zu 5 cm breiten Fugen geeignet. Der Fugenteil der Fassade darf insgesamt 40% nicht überschreiten.

Bei Holz-Ständer-Konstruktionen, beim Metallbau und bei Sanierungen ist WÜTOP Thermo Fassade die optimale Lösung für die Schaffung einer wind- und regenwasserdichten aber doch diffusionsoffenen Fassadenkonstruktion. Sie sorgt auf Grund ihrer ausgezeichneten bauphysikalischen Werte für ein exzellentes Wohnklima. Zum Schutz der Wärmedämmung von innen sind die WÜTOP-Luft und Dampfbremsen/Dampfsperre bestens geeignet.

Hinweis

- Für die Verarbeitung sind die geltenden Normen, Fachregel und die Verarbeitungshinweise zu beachten.
- Bei Montage ist die DIN 18516-1 und die DIN 1055 Teil 1-4 einzuhalten