

UNTERDECK- UND UNTERSANNBAHN WÜTOP® TRIO 2SK



Erfüllt die Anforderungen nach ZVDH-Produktdatenblatt der Klasse UDB-A/USB-A.



Winddichtheit im Außenbereich



Der Allrounder unter den Dachunterspannbahnen

Die WÜTOP Trio ist eine hoch diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn mit monolithischer Membran zur Direktaufgabe auf die Wärmedämmung oder Schalung bei belüfteten und unbelüfteten Steildächern.

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

Vielfalt

Erhältlich in 3 Ausführungen (ohne Klebestreifen, mit einem Klebestreifen und mit zwei Klebestreifen).

Technologie

3-lagige Unterspannbahn auf Polypropylenbasis mit monolithischer Funktionsmembran.

Sicherheit

Verminderte Rutschgefahr durch PP-Deckvlies und zusätzlicher Schutz der innenliegenden Membran durch 3-lagigen Aufbau.

Zeit- und Kostenersparnis

Einfache und schnelle Verlegung durch integrierte Klebestreifen (SK und 2SK).

Speziell für Schiefer

Laut ZVDH speziell als Vordeckung für Schiefer geeignet

Leistungsnachweis

DIN EN 13859-1

Hinweis

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

Für weitere Informationen zum Einsatz der WÜTOP Trio 2SK als Luftdichtheitsbahn beachten Sie bitte das entsprechende Technische Merkblatt.

Art.-Nr.	0681 001 026
VE	75
Typbezeichnung	Trio 2SK
Flächengewicht pro m²	145 g
Rollenlänge	50 m
Rollenbreite	1,5 m
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke / Bedingung	0,1 m / nach EN 1931
Fläche	75 m ²
Anzahl Rollen pro Palette	20 Stck.
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	228 N
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	208 N
Zugkraft quer bei 50 mm	220 N
Zugkraft längs bei 50 mm	270 N
Eignung als Behelfsdeckung/Freibewitterungszeit	4 Wochen
Temperaturbeständigkeit min./max.	-40 bis 80 °C
Baustoffklasse / Bedingung	E / nach DIN EN 13501-1
Werkstoff	PP - Polypropylen
Dehnfähigkeit / Bedingung	45 % / nach DIN EN 12311-1
Kaltbiegetemperatur max.	-40 °C
Dicke	0,5 mm

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Feuchtevariable Dampfbremse WÜTOP® Thermo Vario SD	0681 000 147
Nageldichtband PE EURASOL®	0875 851 160
Klebedichtband EURASOL® MAX	0992 710 160
Dichtungsklebeband Eurasol® Thermo HT	0992 720 060
Dampfbremse WÜTOP® DB 2	0681 000 004
Dampfbremse WÜTOP® DB 2	0681 000 144
Dampfbremse WÜTOP® DB 2	0681 000 145
Klebstoff WÜTOP® WRD	0893 700 115
Klebstoff WÜTOP® WRD	0893 700 116