

# UNTERDECK- UND UNTERSANNBAHN WÜTOP® TRIO PLUS 2SK



Winddichtheit im Außenbereich



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



Geprüfte Schlagregendichtigkeit

<b>Art.-Nr.</b>	<b>0681 001 085</b>
<b>VE</b>	75
<b>Typbezeichnung</b>	WÜTOP Trio Plus 2SK
<b>Flächengewicht pro m<sup>2</sup></b>	195 g
<b>Rollenlänge</b>	50 m
<b>Rollenbreite</b>	1,5 m
<b>Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke / Bedingung</b>	0,09 m / nach EN 1931
<b>Fläche</b>	75 m <sup>2</sup>
<b>Anzahl Rollen pro Palette</b>	15 Stck.
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang</b>	W1
<b>Widerstand gegen Weiterreißen (quer)</b>	386 N
<b>Widerstand gegen Weiterreißen (längs)</b>	293 N
<b>Zugkraft quer bei 50 mm</b>	310 N
<b>Zugkraft längs bei 50 mm</b>	330 N
<b>Eignung als Behelfsdeckung/Freibewitterungszeit</b>	4 Wochen
<b>Temperaturbeständigkeit min./max.</b>	-40 bis 80 °C
<b>Baustoffklasse / Bedingung</b>	E / nach DIN EN 13501-1
<b>Werkstoff</b>	PP - Polypropylen
<b>Dehnfähigkeit / Bedingung</b>	40 % / nach DIN EN 12311-1
<b>Kaltbiegetemperatur max.</b>	-40 °C
<b>Dicke</b>	0,5 mm

<b>Ergänzende Produkte</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Nageldichtband PE EURASOL®	<b>0875 851 160</b>
Klebedichtband EURASOL® MAX	<b>0992 710 160</b>
Dichtungsklebeband Euraso!® Thermo HT	<b>0992 720 060</b>
Klebstoff WÜTOP® WRD	<b>0893 700 115</b>
Klebstoff WÜTOP® WRD	<b>0893 700 116</b>

## Die robuste Dachunterspannbahn in 2SK Ausführung.

Die Wütop Trio Plus ist eine widerstandsfähige, hoch diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn mit monolithischer Membran zur Direktauflage auf die Wärmedämmung oder Schalung bei belüfteten und unbelüfteten Steildächern. In Kombination mit einer Wütop Dampfbremse/-sperre und den Euraso!-Klebebändern können moderne luft- und winddichte Konstruktionen gemäß aktueller EnEV ausgeführt werden.

### Widerstandsfähigkeit

Durch das Flächengewicht von 195 g/m<sup>2</sup> und den hohen Reißwerten ist die Wütop Trio Plus enorm widerstandsfähig und robust

### Technologie

3-lagige Unterspannbahn auf Polypropylenbasis mit monolithischer Funktionsmembran

### Sicherheit

Verminderte Rutschgefahr durch PP-Deckvlies und zusätzlicher Schutz der innenliegenden Membran durch 3l-agigen Aufbau

### Zeit- und Kostenersparnis

Einfache und schnelle Verlegung durch integrierten Klebestreifen 2SK (einseitiger Fingerlift).

### Speziell für Schiefer

Als Vordeckung für Schiefer laut ZVDH geeignet

### Leistungsnachweis

DIN EN 13859-1

### Hinweis

Bitte beachten Sie die geltenden ZVDH Richtlinien sowie die Verlegeanleitung dieses Produktes