

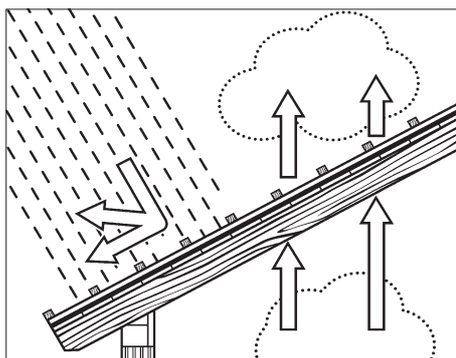
## WÜTOP® ND/SK UNTERDECKBAHN

UDB-A



WÜTOP® ND

WÜTOP® ND SK



Hochdiffusionsoffene Unterdeckbahn bestehend aus PES-Vlies mit 3-facher Spezialbeschichtung.

Hält Regen Staub und Flugschnee ab, lässt Wasserdampf aus dem Rauminnen aber problemlos durchdiffundieren.

ND: Art.-Nr. 0681 001 035

SK mit Selbstklebestreifen:  
Art.-Nr. 0681 001 036

**WÜTOP® ND/SK ist eine hochdiffusionsoffene Unterdeckbahn aus PES-Vlies mit dreifacher Spezialbeschichtung.**

- Selbstständiges Dichtverhalten bei Durchnagelung durch Schaumbeschichtung.
- Nageldichtheit: geprüft nach DIN EN 13111; 2001-08 am Fraunhofer-Institut für Bauphysik (Prüfberichte P6-135/2009; 136/2009 und 137/2009). Prüfbericht TU-Berlin AZ 100204-3.
- Bei der Herstellung der Behelfsdeckung/Sanierung kann auf **Nageldichtband oder WRD-Kleber unterhalb der Konterlattung verzichtet werden.\***

Enorme Zeit- und Kostenersparnis!

- Extrem wasserabweisend durch 3-fache Spezialbeschichtung.
- WÜTOP® ND mit Selbstklebestreifen für dauerhafte luft-/winddichte Verklebung.
- Selbst nasse Klebestreifen können zuverlässig verklebt werden, Temperaturbeständigkeit der Verklebung bis 120 °C.
- Zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung oder Hartschalung.
- Verrottungssicher durch hohe Alterungsbeständigkeit.
- Erhöhte Anforderung (90 °C) zur Alterung geprüft, Einsatzgebiet von - 40 °C bis +150 °C.
- Eignung als Behelfsdeckung: 12 Wochen.

\* Bei Abschluss einer sondervertraglichen Vereinbarung.

Bei Unterschreitung der Regeldachneigung sind die Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks zu beachten.

### Technische Daten:

Bezeichnung	Prüfung / Norm	Wert
Flächengewicht		220 g/m <sup>2</sup>
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschäft)	N / 20 cm EN 12310-1	längs quer 140 170
Zug-Dehnverhalten Höchstzugkraft	N / 5 cm EN 12311-1	längs quer 465 295
sd-Wert	EN ISO 12572	0,09 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	W1
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Dicke	EN ISO 9076-2	0,85 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	ca. 400 g/m <sup>2</sup> /24 h
Temperaturbeständigkeit	EN 13859-1	-40 bis +150 °C
Wassersäule	DIN EN 20811	> 2000 mm
Dehnung längs / quer	EN 12311-1 EN 1297 / 1296	30 / 60 % > 75 % d. Neuwertes
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	≤ -20 °C
Bahnbreite		1,5 m
Rollenlänge		50 m
Rollenfläche		75 m <sup>2</sup>
Rollengewicht		16,5 kg
Verpackungseinheit	Rollen / Palette	24
Widerstand gegen Schlagregen	TU-Berlin	bestanden

### Zusatzartikel:

Hammertacker:  
Art.-Nr. 0714 811, 0714 819  
Handtacker: Art.-Nr. 0714 834, 0714 853  
Folienmesser: Art.-Nr. 0818 105 103  
EURASOL® ND: Art.-Nr. 0992 710 275