

UNTERDECK- UND UNTERS PANNBahn WÜTOP® TRIO 230 SK



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

| | |
|--|------------------------------|
| Art.-Nr. | 0681 001 342 |
| VE | 75 |
| Typbezeichnung | Trio 230 SK |
| Flächengewicht pro m² | 230 g |
| Rollenlänge | 50 m |
| Rollenbreite | 1,5 m |
| Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke/Bedingung | 0,15 m / nach DIN EN 12572 C |
| Fläche | 75 m ² |
| Anzahl Rollen pro Palette | 20 Stck. |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | W1 |
| Widerstand gegen Weiterreißen (quer) | 400 N |
| Widerstand gegen Weiterreißen (längs) | 375 N |
| Zugkraft quer bei 50 mm | 330 N |
| Zugkraft längs bei 50 mm | 400 N |
| Temperaturbeständigkeit min./max. | -40 bis 90 °C |
| Baustoffklasse / Bedingung | E / nach DIN EN 13501-1 |
| Werkstoff | Polypropylen-Vlies |
| Dehnfähigkeit / Bedingung | 80 % / nach DIN EN 12311-1 |
| Dicke | 0,6 mm |

* Bitte beachten Sie unsere objektbezogenen Garantiebestimmungen



Winddichtheit im Außenbereich



Hoch diffusionsoffen, dennoch wasser- und windundurchlässig.



Monolithische Membrane

Entspricht den Anforderungen der ÖNORM B4119 und B3661 für die Ausführung „Erhöht regensicheres Unterdach mit einer Dachneigung $\geq 15^\circ$ bei Schneelast $\leq 4 \text{ kN/m}^2$!“

Gelistet bei:

dataholz.com

Die zuverlässige Dachunterdeckbahn mit erhöhtem Flächengewicht und 2 integrierten Spezialklebestreifen.

Die WÜTOP Trio® 230 SK ist eine hoch diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn mit monolithischer Membran zur Direktauflage auf die Wärmedämmung oder Schalung bei belüfteten und unbelüfteten Steildächern.

Widerstandsfähigkeit

Durch das Flächengewicht von 230 g/m² und den hohen Reißwerten ist die WÜTOP® Trio 230 SK sehr widerstandsfähig und robust.

Technologie

3-lagige Unterdeckbahn auf Polypropylenbasis mit monolithischer Funktionsmembran.

Sicherheit

- Verminderte Rutschgefahr durch PP Deckvlies und zusätzlicher Schutz der innenliegenden Membran durch 3-lagigen Aufbau
- Beständig gegen Bitumen, Öl- und Holzschutzmittel (Tenside)
- Geprüfte Scherfestigkeit der zwei Spezialklebestreifen durch das technische Prüfinstitut für Bauwesen

Zeit- und Kostenersparnis

Einfache und schnelle Verlegung durch zwei integrierte Spezialklebestreifen (40 mm/60 mm) mit Fingerlift.

Hinweis

Bitte beachten Sie die Verlegeanleitung dieses Produkts.

Zusatzartikel:

EURASOL® Thermo HT
Art.-Nr. 0992 720 060
EURASOL® MAX
Art.-Nr. 0992 710 160
Nageldichtband PE
Art.-Nr. 0875 850 003
WRD-Kleber
Art.-Nr. 0893 700 115/116