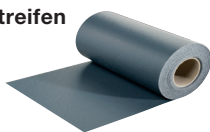


s_d-Wert 0.18 m

- Wind- und wasserdichte Unterdachbahn für Unterdächer mit erhöhten Anforderungen an die Regensicherheit.
- Einfach und wirtschaftlich homogen verschweißbar mit Quellschweißmittel oder Heißluft.
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m²]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis/m² + MwSt.
00107651	1,5	50	75	24,75	20	9,25 €

Zubehör UDB Streifen



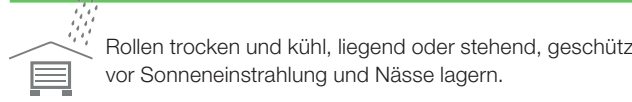
- Beidseitig mit Polyurethan beschichtete Schweißstreifen für die verschweißbare Unterdachbahn, heiß- oder kaltverschweißbar.
- Ideal für die Einbindung der Lattung in die homogen verschweißte Gesamtfläche.
- Multifunktional verwendbar für Detaillösungen und Anschlüsse.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m²]	Kartoninhalt [Stück]	Preis/m² + MwSt.
00107488	0,3	25	7,5	5	12,90 €

Technische Werte	
Material	Polyester Faservliesstoff mit TPU Beschichtung
Dicke [mm]	0.80
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	225
s _d -Wert [m]	0.18
Flächengewicht [g/m²]	330
Wasserdichtigkeit (EN 1928)	W1
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Freibewitterungszeit (Monate)	3
Dehnung [%]	
längs	50
quer	70
Höchstzugkraft [N/5cm]	
längs	300
quer	350
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (EN 12310-1) [N]	
längs	200
quer	200
CE	EN 13859-1

Produktbeschreibung
PAVATEX UDB, die diffusionsoffene, warm- oder kaltverschweißbare Unterdachbahn (UDB-A) eignet sich besonders für flachgeneigte Dächer ab 5° Dachneigung in Anlehnung an das ZVDH-Regelwerk. Durch die hervorragenden mechanischen Eigenschaften und Widerstandsfähigkeit ist eine hohe Verarbeiterfreundlichkeit gegeben. Durch die gute Wasserdichtigkeit bei einer gleichzeitig sehr hohen Diffusionsoffenheit gegenüber Wasserdampf ist die PAVATEX UDB für die Verarbeitung in hochbeanspruchten Dachkonstruktionen perfekt geeignet.
Die PAVATEX UDB ist bei mechanischer Sicherung 3 Monate frei bewitterbar und ist beidseitig verwendbar.
Eine homogene und unlösbare Nahtverbindung kann mühelos mittels UDB Quellschweißmittel oder durch Heißluft erzeugt werden.

Lagerung



Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.

Zertifizierungen



PAVATEX-Systemzubehör
UDB Streifen
UDB Quellschweißmittel
UDB Pinselflasche
UDB Manschette
PAVAFIX SN BAND
Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dach-Technik- bzw. Dichtbroschüre.

