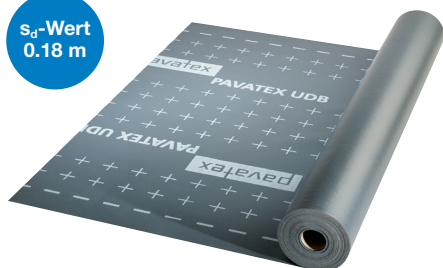


Winddichtung



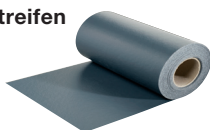
s_d -Wert
0.18 m



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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]
00107651	1,5	50	75	24,75	20

Zubehör UDB Streifen



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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]	Kartoninhalt [Stück]
00107488	0,3	25	7,5	3	5

Technische Werte

Material	Polyester Faservliesstoff mit TPU Beschichtung	
Dicke [mm]	0.80	
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	225	
s_d -Wert [m]	0.18	
Flächengewicht [g/m ²]	330	
Wasserdichtigkeit (EN 1928)	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	5	
Brandverhalten (EN 13501-1)	E	
Freibewitterungszeit (Monate)	3	
Höchstzugkraft <u>vor</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1 [N/5cm]		
längs	300	
quer	350	
Höchstzugkraft <u>nach</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1 [N/5cm]		
längs und quer	> 65 % der Ausgangswerte	
Dehnung bei Höchstzugkraft <u>vor</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1		
längs	50 %	
quer	70 %	
Dehnung bei Höchstzugkraft <u>nach</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1		
längs	50 % der Ausgangswerte	
quer	70 % der Ausgangswerte	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (EN 12310-1) [N]		
längs	200	
quer	200	
Kaltbiegeverhalten nach EN 1109 [°C]	- 20	
CE	EN 13859-1	

Zertifizierungen



19-0432

Produktbeschreibung

PAVATEX UDB, die diffusionsoffene, warm- oder kaltverschweißbare Unterdeckbahn (UDB-eA) eignet sich besonders für flachgeneigte Dächer ab 5° Dachneigung. Nach ZVDH-Regelwerk - Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen - einsetzbar bis Klasse 1. Der Einsatz ist einzelvertraglich zu vereinbaren.

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 Verwendung dieser Bahn muß mit dem Bauherren sondervertraglich geregelt werden.

Die PAVATEX UDB ist bei mechanischer Sicherung 3 Monate frei bewitterbar und ist beidseitig verwendbar. Eine homogene und unlös-bare Nahtverbindung kann mühelos mittels UDB Quellschweißmittel oder durch einen Heißluftföhn erzeugt werden.

Lagerung



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

PAVATEX Systemzubehör

Anschlüsse: PAVATAPE 12

Durchdringungen: PAVATAPE FLEX oder PAVAFIX

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dach-Technik- bzw. Dichtbroschüre.

