



- 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

Lieferform

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]	Euro/m ² + MwSt.
1.50	50.00	75.00	25	8.80

Technische Werte

Material	Polyester Faservliesstoff mit TPU Beschichtung	
s _d -Wert [m]	0.18	
Flächengewicht [g/m ²]	330	
Wasserdichtigkeit	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	5	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Freibewitterungszeit (Monate)	3	
Dehnung [%]	längs	50
	quer	70
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	300
	quer	350
Nagelausreissfestigkeit [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 gleichzeitiger 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 von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.



PAVATEX-Systemzubehör

- UDB Streifen
- UDB Quellschweissmittel
- UDB Pinselflasche
- UDB Manschette
- PAVAFIX SN BAND

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

