



- Geprüfte und bewährte Unterdeckbahn mit langjähriger Praxiserfahrung für erhöhte Anforderungen.
- Wind-, Wasser- und Schlagregendichtheit, 3 Monate frei bewitterbar.
- Effiziente Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen und abgestimmtem Systemzubehör.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis/m ² + MwSt.
00111137	1,5	50	75	14,63	20	3,60 €

Technische Werte

Material	Dreilagiger Polypropylenvliesverbund	
Dicke [mm]	0,50	
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	60	
s_d -Wert [m]	0,03	
Flächengewicht [g/m ²]	150	
Wasserdichtheit (EN 1928)	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0 auf Klebmittel abstimmen	
Brandverhalten (EN 13501-1)	E	
Dehnung [%]	längs	55
	quer	45
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	315
	quer	250
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (EN 12310-1) [N]	längs	220
	quer	230
CE	EN 13859-1	
	EN 13859-2	

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

Zertifizierungen



Produktbeschreibung

Die PAVATEX ADB ist eine diffusionsoffene Unterdeckbahn (UDB-A) mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Sie kommt zum Einsatz auf PAVATAPE Unterdeckplatten sowie bei den Dämmsystemen mit PAVATHERM.

Einsatz gem. Regelwerk und Normen¹⁾

Die Verklebung der Längsstöße erfolgt mit den wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Die Abklebung der Querstöße erfolgt mit PAVATAPE 12 oder PAVAFIX. Die Schrauben- und Nageldichtung wird mit dem PAVAFIX SN BAND ausgeführt. Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit PAVATEX-Dichtprodukten.

Freibewitterbarkeit: 3 Monate bei mechanischer Sicherung.

¹⁾ Bitte beachten Sie die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.

Lagerung



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

PAVATEX-Systemzubehör

- PAVACOLL 310/600
- PAVABOND
- PAVAFIX
- PAVATAPE
- PAVATAPE FLEX
- PAVAFIX SN-BAND

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

