



- Geprüfte und bewährte Unterdeckbahn mit langjähriger Praxiserfahrung für erhöhte Anforderungen.
- Wind-, Wasser- und Schlagregendichtheit, 4 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	14,00	20	3,45 €

Mehr Sicherheit direkt unter der Eindeckung:
Temperaturbeständigkeit
-40 bis +120° C

Technische Werte

Material	Dreilagiger Polypropylenvliesverbund	
Dicke [mm]	0,50	
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	110	
s_d -Wert [m]	0,05	
Flächengewicht [g/m ²]	150	
Wasserdichtheit	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +120	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Dehnung [%]	längs	70
	quer	80
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	300
	quer	220
Nagelausreissfestigkeit [N]	längs	210
	quer	270
CE	EN 13859-1	

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

Zertifizierungen



Produktbeschreibung

Die PAVATEX ADB ist eine diffusionsoffene Unterdeckbahn mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Sie kommt zum Einsatz auf PAVATEX 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: 4 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 von 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.

