


- 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 [mm]	Rollenlänge [mm]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis /m ² + MwSt.
00111137	1500	50000	75	14.00	20	3.45 €

NEU! 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

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 & SWISSTHERM und SWISSTHERM-COMBI
Einsatz gem. Regelwerk und Normen ¹⁾
Die Verklebung der Längsstöße erfolgt mit den wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Die Abklebung der Querstöße erfolgt mit PAVATAPE 20. 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.

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de



PAVATEX-Systemzubehör

PAVACOLL 310/600
PAVABOND
PAVAFIX
PAVATAPE
PAVATAPE FLEX
PAVAFIX SN Band

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

