



- Geprüfte und bewährte Unterdachbahn mit langjähriger Praxiserfahrung für erhöhte Anforderungen
- Wind-, Wasser- und Schlagregendichtheit, 4 Monate frei bewitterbar
- Effiziente Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen und abgestimmtem Systemzubehör

Lieferform

Artikelnummer	Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]	Fr./m ² exkl. MwSt.	Kategorie
0011137	1.5	50.0	75.0	14	4.10	A
0011138	3.0	25.0	70.0	14	4.10	A

Technische Werte

Material	Dreilagiger Polypropylenvliesverbund
Dicke [mm]	0.50
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	110
s_d -Wert [m]	0.05
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Flächengewicht [g/m ²]	150
Wasserdichtheit	W1
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0
Dehnung [%]	
längs	70
quer	80
Höchstzugkraft [N/5cm]	
längs	300
quer	220
Nagelausreissfestigkeit [N]	
längs	210
quer	210
CE	EN 13859-1

Schweiz

Unterdach für erhöhte Beanspruchung gem.	SIA 232/1
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	5.2

Produktbeschreibung

Die PAVATEX ADB ist eine diffusionsoffene Unterdachbahn mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Sie kommt auf PAVATEX Unterdachplatten sowie bei PAVATEX Dämmsystemen mit SWISSTHERM/PAVATHERM und SWISSTHERM-COMBI/PAVATHERM-COMBI zum Einsatz.

Einsatz gem. Regelwerk und Normen¹⁾

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

Die PAVATEX ADB ist bei mechanischer Sicherung 4 Monate frei bewitterbar.

Lagerung

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

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



PAVATEX-Systemzubehör

PAVACOLL 310/600
 PAVABOND
 PAVAFIX
 PAVATAPE 12
 PAVATAPE FLEX
 PAVAFIX SN BAND

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

