



- Geprüfte und bewährte Unterdachbahn mit langjähriger Praxiserfahrung für erhöhte Anforderungen
- Wind-, Wasser- und Schlagregendichtheit, 4 Monate frei bewitterbar
- Hohe UV- und Temperaturbeständigkeit



**Lieferform**

Artikelnummer	Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Fr./m <sup>2</sup> exkl. MwSt.	Kategorie
00111137	1.5	50.0	75.0	14	4.10	A
00111138	3.0	25.0	75.0	14	4.10	A

**Technische Werte**

Material	Dreilagiger Polypropylenvliesverbund
Dicke [mm]	0.50
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	110
$s_d$ -Wert [m]	0.05
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	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
--	-----------

**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 Normen<sup>1)</sup>

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.

<sup>1)</sup> 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 unseren Technikbroschüren.

