



- 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

### Lieferform

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Euro/m <sup>2</sup> + MwSt.
1.50	50.00	75.00	14	3.45
2.80	25.00	70.00	13	3.65

### Technische Werte

Material	Dreilagiger Polypropylenvliesverbund
Dicke [mm]	0.50
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	60
$s_d$ -Wert [m]	0.03
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	180
Wasserdichtheit	W1
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0
Dehnung [%]	
längs	50
quer	40
Höchstzugkraft [N/5cm]	
längs	270
quer	220
Nagelausreissfestigkeit [N]	
längs	170
quer	170
CE	EN 13859-1
Unterdeckung UDB-A (Klassen 3, 4 und 5) gem. ZVDH	
Geeignet als Behelfsdeckung gem. ZVDH	

### Produktbeschreibung

Die PAVATEX ADB ist eine diffusionsoffene Unterdeckbahn mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Sie kommt auf PAVATEX Unterdeckplatten sowie bei PAVATEX Dämmsystemen mit PAVATHERM und SWISSTHERM 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 20. Die Schrauben- und Nageldichtung wird mit PAVAFIX SN BAND ausgeführt. Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit PAVATEX-Dichtprodukten.

Die PAVATEX ADB ist bei mechanischer Sicherung 3 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 der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

