



- Geprüfte und bewährte Luftdichtbahn
- Einfache Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen, eine Woche frei bewitterbar
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie

#### Lieferform

Artikelnummer	Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Fr./m <sup>2</sup> exkl. MwSt.	Kategorie
00107634	1.5	50.0	75.0	13	3.05	A

#### Technische Werte

Material	Dreilagiges Polypropylenvlies	
Dicke [mm]	0.72	
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	28	
$s_d$ -Wert [m]	0.02	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	180	
Wasserdichtigkeit	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Dehnung [%]	längs	60
	quer	50
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	370
	quer	220
Nagelausreissfestigkeit [N]	längs	220
	quer	200
CE	EN 13859-1	EN 13859-2

#### Produktbeschreibung

Die PAVATEX LDB 0.02 wird als nachträglich eingebaute Luftdichtschicht bei der Umdeckung des Daches mit Verbleib und/oder Ergänzung der vorhandenen Zwischensparrendämmung mit PAVAFLEX-PLUS eingesetzt. Es muss eine Überdeckung in Mindestdicke 35 mm mit PAVATEX Unterdachplatten erfolgen. Die Luftdichtung wird mit der PAVATEX LDB 0.02 flächig und direkt auf der Sparrenoberseite hergestellt. Die Verklebung der Längsstöße erfolgt mit den wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Die luftdichte Abklebung der Querstöße, der Anschlüsse und Durchdringungen erfolgt mit PAVATEX Dichtprodukten.

Die PAVATEX LDB 0.02 ist bei mechanischer Sicherung 1 Woche frei bewitterbar.

Zur Anwendung der PAVATEX LDB 0.02 in der Wand: siehe detaillierte PAVATEX Verarbeitungshinweise.

#### Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

#### Lagerung

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



#### PAVATEX-Systemzubehör

PAVACOLL 310/600  
 PAVABOND  
 PAVATAPE 12  
 PAVATAPE FLEX  
 PAVAFIX

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in unseren Technikbroschüren.

