



- 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 ²]	Rollengewicht [kg]	Fr./m ² exkl. MwSt.	Kategorie
137157	1.5	50.0	75.0	13.1	3.40	A
137158	3.0	25.0	75.0	13.1	3.40	A

Technische Werte

Material	Dreilagiges Polypropylenvlies	
Dicke [mm]	0.50	
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	40	
s_d -Wert [m]	0.02	
Flächengewicht [g/m ²]	150	
Wasserdichtigkeit	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Dehnung [%]	längs	55
	quer	45
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	315
	quer	250
Nagelausreissfestigkeit [N]	längs	220
	quer	230
CE	EN 13859-1 EN 13859-2	

Produktbeschreibung

Die PAVATEX LDB 0.02 wird als nachträglich eingebaute Luftdichtschicht bei der Sanierung des Daches mit Verbleib und / oder Ergänzung der vorhandenen Zwischensparrendämmung mit PAVAFLEX-CONFORT 36 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 Sicherheitsinformation auf www.pavatex.ch

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.