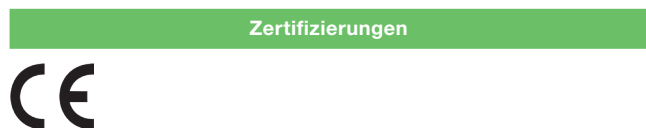


- Geprüfte und bewährte Luftdichtbahn
- Einfache Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen, 14 Tage frei bewitterbar
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis /m ² + MwSt.
00107634	1,5	50	75	13,13	20	2,95 €

Technische Werte	
Material	Dreilagiges Polypropylenvlies
Dicke [mm]	ca. 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 auf Klebmittel abstimmen
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Dehnung [%]	längs ca. 55
	quer ca. 45
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs 315
	quer 250
Nagelausreissfestigkeit [N]	längs 220
	quer 230
CE	EN 13859-1 EN 13859-2

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de



Produktbeschreibung

Die PAVATEX LDB 0.02 wird als nachträglich eingebaute Luftdichtschicht bei der Umdeckung des Daches, mit Verbleib und/oder Ergänzung der vorh. Zwischensparrendämmung mit PAVAFLEX Holzfaserdämmstoff eingesetzt.

Es muss eine Überdeckung in Mindestdicke 35 mm mit ISOLAIR erfolgen. Die Luftdichtung wird mit der PAVATEX LDB 0.02 Luftdichtbahn 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 dem bewährten PAVATEX-Systemzubehör.

Als Behelfsdeckung ist die PAVATEX LDB 0.02 zwei Wochen frei bewitterbar. Dabei ist eine mechanische Fixierung (inkl. PAVAFIX SN Nageldichtband) erforderlich. Perforationen nachträglich abkleben.

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

Lagerung

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

PAVATEX-Systemzubehör

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

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