



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

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [mm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107634	1500	50000	75	13.00	20	2.95 €



Technische Werte	
Material	Dreilagiges Polypropylenvlies
Dicke [mm]	ca. 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	ca. 50
quer	ca. 40
Höchstzugkraft [N/5cm]	
längs	370
quer	300
Nagelausreissfestigkeit [N]	
längs	220
quer	260
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 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.

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



**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

- PAVATEX-Systemzubehör**
- PAVACOLL 310/600
  - PAVABOND
  - PAVATAPE 12
  - PAVATAPE FLEX
  - PAVAFIX
- Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dach-Technik- bzw. Dichtbroschüre.

