



s_d -Wert 3,5 m

- Universell einsetzbare diffusionsbremsende Bahn.
- Reissfest, formstabil und leicht transparent, mit Zuschnittmarkierung.
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis/m ² + MwSt.
00107631	1,5	50	75	9,38	50	2,25 €

Technische Werte	
Material	Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymerbeschichtung
Dicke [mm]	0,40
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	7500
s_d -Wert [m]	3,5
Flächengewicht [g/m ²]	110
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Dehnung [%]	
längs	50
quer	60
Höchstzugkraft [N/5cm]	
längs	180
quer	140
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (EN 12310-1) [N]	
längs	130
quer	140
CE	EN 13984
Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de	

Einsatzbereich - Verarbeitung	
Die PAVATEX DB 3.5 kommt als luftdichte Dampfbremse bei diffusionsoffenen Dach- und Wandkonstruktionen an der Bauteilinnenseite zum Einsatz.	
Die PAVATEX DB 3.5 wird warmseitig der Wärmedämmung verlegt. Die Verklebungen der Bahnenstöße sowie die Abklebung der Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit den passenden PAVATEX-Dichtprodukten. Bahnen müssen zugfrei angeschlossen bzw. überlappt werden. Bei der Gefahr von auftretenden Zugkräften unbedingt mechanisch sichern oder Entlastungsschlaufe anbringen.	
PAVATEX DB 3.5 vor Montage der Innenverkleidung an die Sparren, Ständer im Überlappungsbereich fixieren. Überlappungen werden mit PAVAFIX luftdicht abgeklebt. Trennstreifen von PAVAFIX lösen und mittig auf der Überlappung ausrichten und fixieren. Trennstreifen kontinuierlich abziehen, PAVAFIX faltenfrei verkleben und kräftig andrücken. Anschlüsse und Durchdringungen siehe Broschüre Dichtsysteme.	

Zertifizierungen



Lagerung



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

PAVATEX-Systemzubehör

Anschlüsse: PAVABOND und PAVATAPE 12 oder PAVACOLL 310/600 mit Anpressleiste, PAVAFIX z.B. auf OSB

Durchdringungen: PAVATAPE FLEX oder PAVAFIX
Stoßverklebung: PAVAFIX

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

