



s_d -Wert 28 m

- Universell einsetzbare diffusionshemmende 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.
00107630	1,5	50	75	9,38	50	2,15 €

Technische Werte	
Material	Polypropylenvlies mit Polyolefinbeschichtung
Dicke [mm]	0,40
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	70.000
s_d -Wert [m]	28
Flächengewicht [g/m ²]	110
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Dehnung [%]	
längs	95
quer	95
Höchstzugkraft [N/5cm]	
längs	180
quer	160
Nagelausreissfestigkeit [N]	
längs	100
quer	150
CE	EN 13984

Einsatzbereich - Verarbeitung	
Die PAVATEX DB 28 kommt als luftdichte Dampfbremse bei reduziertem Wasserdampfdurchgang in Dach- und Wandkonstruktionen auf der Innenseite zum Einsatz.	
Die PAVATEX DB 28 wird warmseitig der Wärmedämmung verlegt. Die Verklebungen der Bahnenstöße sowie die Abklebung der Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit den zuverlässigen PAVATEX-Dichtprodukten. Bahnen müssen zugfrei angeschlossen bzw. überlappt werden. Bei der Gefahr von auftretenden Zugkräften unbedingt mechanisch sichern oder Entlastungsschlaufe anbringen.	
PAVATEX DB 28 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 und vollflächig verkleben (kräftig andrücken). Anschlüsse und Durchdringungen siehe Broschüre Dichtsysteme.	
Lagerung	
Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.	

Zertifizierungen



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.

