

Luftdichtung



**s_d-Wert
28 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]
00107630	1,5	50	75	9,38	50

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)	E
Wasserdichtigkeit EN 1928 [kPa]	>2
Höchstzugkraft EN 12311-1 [N/5cm]	
längs	180
quer	160
Dehnung bei Höchstzugkraft nach EN 12311-1	
längs und quer	95 %
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (EN 12310-1) [N]	
längs	100
quer	150
CE	EN 13984
Volldeklaration in der Leistungserklärung und Sicherheitsinformation unter www.pavatex.de/download	

Zertifizierungen



Einsatzbereich

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.

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.

