



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

Lieferform

| Artikelnummer | Rollenbreite [m] | Rollenlänge [m] | Rollenfläche [m ²] | Rollengewicht [kg] | Kategorie |
|---------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------|
| 00107630 | 1.5 | 50.0 | 75.0 | 9 | A |

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 | |
| Brandkennziffer nach VKF (BKZ) | 5.2 | |
| Dehnung [%] | längs | 95 |
| | quer | 95 |
| Höchstzugkraft [N/5cm] | längs | 180 |
| | quer | 160 |
| Nagelausreissfestigkeit [N] | längs | 100 |
| | quer | 150 |
| CE | EN 13984 | |

Produktbeschreibung

Die PAVATEX DB 28 kommt als luftdichte Dampfbremse bei reduziertem Wasserdampfdurchgang in Dach- und Wandkonstruktionen 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 PAVATEX Dichtprodukten.

Lagerung

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



PAVATEX-Systemzubehör

PAVACOLL 310/600
 PAVABOND
 PAVATAPE 12
 PAVATAPE FLEX
 PAVAFIX

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

