



- Robuste und abriebsfeste Oberfläche
- Effiziente Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen und abgestimmtem Systemzubehör
- 4 Wochen frei bewitterbar

| Artikel [Nr.] | Rollenbreite [mm] | Rollenlänge [mm] | Rollenfläche [m ²] | Rollengewicht [kg] | Rollen pro Palette [Stück] | Preis /m ² + MwSt. |
|---------------|-------------------|------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 00107632 | 1500 | 50000 | 75 | 13.00 | 25 | 2.85 € |

| Technische Werte | |
|--------------------------------------|--|
| Material | Mehrlagiger Verbund aus PP Vliesen mit Polyolefin- und Copolymerbeschichtung |
| Dicke [mm] | 0.50 |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl μ | 4000 |
| s_d -Wert [m] | 2 |
| Flächengewicht [g/m ²] | 170 |
| Wasserdichtigkeit | W1 |
| Temperaturbeständigkeit [°C] | -40 bis +80 |
| Mindestverarbeitungstemperatur [°C] | 0 |
| Brandverhalten (EN 13501-1) | Klasse E |
| Brandkennziffer nach VKF (BKZ) | 5.2 |
| Dehnung [%] | |
| längs | 50 |
| quer | 40 |
| Höchstzugkraft [N/5cm] | |
| längs | 230 |
| quer | 170 |
| Nagelausreissfestigkeit [N] | |
| längs | 135 |
| quer | 175 |
| CE | EN 13984 |

| Produktbeschreibung | |
|--|---|
| <p>Die PAVATEX DSB 2 kommt als luftdichte und diffusionsoffene Dachschalungsbahn bei Aufsparrendämmungen mit PAVATEX Holzweichfaserplatten zum Einsatz. Die Verklebungen der Längsstöße erfolgt mit dem wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Die Abklebung der Querstöße erfolgt mit PAVAFIX. Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit den PAVATEX-Dichtprodukten. Die PAVATEX DSB 2 ist bei mechanischer Sicherung 4 Wochen frei bewitterbar.</p> | |
| | <p>Lagerung: Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt von Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.</p> |



Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

PAVATEX-Systemzubehör

- PAVACOLL 310/600
- PAVABOND
- PAVATAPE
- PAVATAPE FLEX
- PAVAFIX

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

