

- Robuste und abriebfeste Oberfläche.
- Effiziente Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen und abgestimmtem Systemzubehör.
- 4 Wochen frei bewitterbar bei mechanischer Sicherung.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis/m ² + MwSt.
00107632	1,5	50,00	75	13,05	50	3,00 €

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 (EN 1928)	konform bis 2 kPa (20 cm Wassersäule)
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0 auf Klebemittel abstimmen
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	5.2
Dehnung [%]	
längs	50
quer	40
Höchstzugkraft [N/5cm]	
längs	230
quer	170
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (EN 12310-1) [N]	
längs	135
quer	175
CE	EN 13984
Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de	


Zertifizierungen



Produktbeschreibung

Die PAVATEX DSB 2 ist eine Dachschalungsbahn für diffusionsoffene und luftdichte Dachkonstruktionen. Diese wird direkt auf die Dach- bzw. Sichtschalung unter Aufsparrendämmung verlegt und bietet sofortigen Witterungsschutz. Die Verklebungen der Längsstöße erfolgt mit dem wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Die Abklebung der Querstöße erfolgt mit PAVAFIX. Anschlüsse und Durchdringungen werden mit den PAVATEX-Dichtprodukten ausgeführt. Die PAVATEX DSB 2 ist bei mechanischer Sicherung 4 Wochen frei bewitterbar. Perforationen nachträglich abkleben.

Lagerung

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

PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail pavatex-technik@soprema.de



PAVATEX-Systemzubehör

PAVACOLL 310/600
PAVABOND
PAVATAPE
PAVATAPE FLEX
PAVAFIX

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

