



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

Lieferform

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]	Euro/m ² + MwSt.
1.50	50.00	75.00	13	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

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 integriertem 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.

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.

