



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

Lieferform

Artikelnummer	Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]	Fr./m ² exkl. MwSt.	Kategorie
137167	1.5	50.0	75.0	13	3.50	A

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	
Dehnung [%]	längs	50
	quer	40
Höchstzugkraft [N/5cm]	längs	260
	quer	200
Nagelausreissfestigkeit [N]	längs	160
	quer	200
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 unseren Technikbroschüren.

