

- 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 [m²]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis /m² + MwSt.
00107632	1,5	50	75	13,00	50	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/m²]	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	

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de


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 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.

Lagerung

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

Zertifizierungen



PAVATEX-Systemzubehör

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

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

