



- 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 <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Kategorie
00107632	1.5	50.0	75.0	13	A

**Technische Werte**

Material	Mehrlagiger Verbund aus PP Vliesen mit Polyolefin- und Copolymerbeschichtung	
Dicke [mm]	0.50	
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	4000	
$s_d$ -Wert [m]	2	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	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	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 der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

