

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Solid SD 18 G

#### Beschreibung/ Anwendung

**Solid SD 18 G** ist eine diffusionshemmende Dampfbremse, 3-lagig, bestehend aus Polypropylen-Vlies mit Membranfilm, besonders widerstandsfähig und reißfest durch integriertes Armierungsgittergewebe, auch zur Verarbeitung von Einblasdämmung. Die luftdichte und besonders verlegefreundliche Dampfbremse für den Innen- und Dachausbau in Verbindung mit diffusionsoffenen Unterdeck- und Unterspannbahnen zum Schutz der Innendachkonstruktion vor Feuchte und Zugluft. Schutz vor Durchfeuchtung und Wärmeverlusten durch Luftbewegungen in der Dämmung. Auch mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK) lieferbar.

#### Technische Daten

Eigenschaft	Prüfung	Wert	
Material:		Verbund: PP-Vlies mit Spezialfilm und Gittergewebe	
Flächengewicht:	EN 1849-1	110 g/m <sup>2</sup>	
Dicke:	EN 1849-1	0,40 mm	
Wasserdichtheit:	DIN EN 1928	bestanden	
Widerstand gegen Stoßbelastung	EN 12691	KLF	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	EN ISO 12572	Sd 18 m	
Nach Alterung:	EN 13984	Bestanden	
Widerstand gegen Weiterreißen:	EN 12310-1	längs/ quer: 350/ 280 N	
Höchstzugkraft:	EN 12311-1	längs/ quer: 300/ 310 N	
Dehnung:	EN 12311-1	längs/quer: 20/ 20 %	
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse E	
Temperaturbeständigkeit:	DIN EN 1296	-40°C bis +80°C	
Bahnbreite:		1,50 m	1,50
Rollenlänge:		50 m	50 m
Rollengewicht:		8,5 kg	8,5 kg
VPE:	Rollen/ m <sup>2</sup> / Palette		
Art.-Nummer:		1000006790 o. SK	1000006800 m. SK

#### Hinweis:

Werte/ Leistungen zu den wesentlichen Eigenschaften gemäß EN/ Verarbeitungshinweise siehe aktuelle Technische Daten/ Datenblatt/ Verarbeitungsanleitung/ -Hinweise. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf/ Änderungen anzupassen. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen	 NB – 0761 -CPR DIN EN 13984:2013	20201109

