

STÖ DB 20

die reissfeste Dampfbremse

STÖ DB 20 ist eine geprüfte, transluzente, graue Dampfbremse und Winddichtung bestehend aus einem hochreissfesten, beschichteten PP-Vlies. Die Dampfbremse eignet sich **ideal für Dämmstoffeinblasverfahren** im Neubau oder der Sanierung.

Technische Daten:			
Prüfung	Messwert	Einheit	Norm
Flächenbezogene Masse	90	g/m ²	EN 13984:2013
Rollengewicht	7	kg	
Weiterreißwiderstand längs/quer	180/180	N	EN 13984:2013
Nagelschaft			
Dehnung b- Höchstzugkraft längs/quer	30	%	EN 13984:2013
Zugfestigkeit längs/quer	160/150	N/50 mm	EN 13984:2013
sd-Wert	> 20	m	EN 13984:2013
Dauerhaftigkeit gegen künstl. Alterung	bestanden	Klasse	EN 13984:2013
Brandverhalten	E	Klasse	EN 13984:2013
Dauerhaftigkeit gegenüber Alkalien	KLF	Klasse	EN 13984:2013
Widerstand gegen Stoßbelastung	KLF	Klasse	EN 13984:2013
Scherwiderstand d. Fügenähte	KLF	Klasse	EN 13984:2013
Wasserdichtheit	bestanden	2 kPA	EN 13984:2013
Länge	50 m/25 m		EN 1848-2
Breite	1,5 m		EN 1848-2
Geradheit (mm pro 10 lfm)	< 75		EN 1848-2
Sichtbare Mängel	keine		EN 1850-2
Luftdichtheit	luftdicht		lt. Hersteller

Einsatzbereiche:

- Dachgeschossausbau
- Neubau und Sanierung
- Ständerwand- und Holzriegelkonstruktionen
- Ideal für Einblasdämmungen