

# SAGER Dampfbremse DB 2



**SAGER Dampfbremse DB 2** ist eine Dampfbremse aus einem Deck- und Untervlies und einer Funktionsschicht aus PP.

## Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm	
S <sub>D</sub> -Wert	≥ 2	m	EN 1931	
Wasserdichtheit	bestanden bei 2kPa	–	EN 1928	
Brandverhalten	E	Brandklasse	EN 13501	
Höchstzugkraft:	– längs – quer	≥ 310 ≥ 240	N/50 mm N/50 mm	EN 12311-2
Dehnung bei Höchstzugkraft:	– längs – quer	≥ 70 ≥ 20	% %	EN 12311-2
Weiterreissfestigkeit (Nagelschaft):	– längs – quer	≥ 190 ≥ 230	N N	EN 12310-1
Flächengewicht	150	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	
Dicke	ca. 0.7	mm	–	
Geradheit	≤ 50	mm / 10 lfm	EN 1848-2	
Sichtbare Mängel	bestanden	–	EN 1850-2	
Lagerung	Vor UV-Strahlen geschützt	–	–	
Freibewitterungszeit	3 Wochen	–	–	
Gefahrstoffe	Keine	–	–	

## Lieferformen

Dicke	Masse	Fläche	Rollen pro Palette
ca. 0.7 mm	50 x 1.50 m	75.00 m <sup>2</sup>	30

## Anwendung

Die Dampfbremse ist flammhemmend ausgerüstet und hat eine hohe Dimensionsstabilität und mechanische Festigkeit.

Einfaches Zuschneiden dank Rastermarkierung-Aufdruck.

Einsatz als Dampfbremse- und Luftdichtungsbahn in Dach, Wand, Decke, und Boden. Für Konstruktionen mit allen bauüblichenfaserförmigen Wärmedämmstoffen geeignet.

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.