

SAGER Dampfbremse DB 20



SAGER Dampfbremse DB 20 ist eine Dampfbremse aus einem Polypropylenvlies mit einer Polyolefin-Beschichtung, gitterverstärkt.

Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm	
S _D -Wert	25 ± 5	m	EN 1931	
Wasserdichtheit	bestanden bei 2kPA	–	EN 1928	
Brandverhalten	E	Brandklasse	EN 13501	
Höchstzugkraft:	– längs – quer	≥ 450 ≥ 310	N / 50 mm N / 50 mm	EN 12311-2A
Dehnung bei Höchstzugkraft:	– längs – quer	≥ 20 ≥ 20	% %	EN 12311-2A
Weiterreissfestigkeit (Nagelschaft):	– längs – quer	≥ 300 ≥ 300	N N	EN 12310-1
Flächengewicht	130 ± 10%	g/m ²	EN 1849-2	
Dicke	ca. 0.7	mm	–	
Geradheit	≤ 75	mm / 10 lfm	EN 1848-2	
Sichtbare Mängel	bestanden	–	EN 1850-2	
Lagerung	Vor UV-Strahlen geschützt	–	–	

Lieferformen

Dicke	Masse	Fläche	Rollen pro Palette
ca. 0.7 mm	50 x 1.50 m	75.00 m ²	30
ca. 0.7 mm	50 x 3.00 m	150.00 m ²	30

Anwendung

Die Dampfbremse ist flammhemmend ausgerüstet und hat eine hohe Dimensionsstabilität und mechanische Festigkeit. Einfaches Zuschneiden dank Rastermarkierung-Aufdruck.

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.