

# SAGER Dampfbremse DB 20 top



SAGER Dampfbremse DB 20 top ist geeignet für Aufdachdämmungen.

## Eigenschaften

- Integrierter Selbstklebestreifen
- Eignung als Abdichtung während der Bauphase
- UV-Stabil 4 Monate
- Rutschfest / Trittsicher

## Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
S <sub>D</sub> -Wert	20	m	EN ISO 12572
Flächengewicht	160 (±5g/m <sup>2</sup> )	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	ca. 1,5	g/m <sup>2</sup> / 24h	EN ISO 12572
Wassersäule	> 550	cm	EN 20811
Wasserdichtheit	Bestanden	–	EN 13984
UV-Beständigkeit	Monate	4	–
Temperaturbeständigkeit	°C	-40 / +100	–
Brandverhalten	E	Brandklasse	EN 13501-1
Höchstzugkraft:	– längs – quer	≥ 290 ≥ 220	±30 N / 50 mm ±30 N / 50 mm
Dehnung bei Höchstzugkraft:	– längs – quer	≥ 65 ≥ 77	% %
Weiterreissfestigkeit (Nagelschaft):	– längs – quer	≥ 170 ≥ 230	N N
Dichte	199	Kg/m <sup>3</sup>	EN 1849-1
Dicke	ca. 0.7	mm	EN 1849-2
Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	28571	–	EN ISO 12572
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient	0,0075*10-12	Kg/m*s*Pa	–
Wärmeleitfähigkeit Lambda	0.22	W/mK	–
Spezifische Wärmekapazität	1700	J/KgK	–

## Lieferformen

Dicke	Masse	Fläche	Rollen pro Palette
ca. 0.70 mm	50 x 1.50 m	75.00 m <sup>2</sup>	25
ca. 0.70 mm	30 x 3.00 m	90.00 m <sup>2</sup>	30

## Anwendung

Die Dampfbremse DB 20 top eignet sich als Dampfbremse und Luftdichtheitschicht bei der Aufsparrendämmung.

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.