

SAGER Dampfbremse DB passo



SAGER Dampfbremse DB passo ist eine feuchtevariable Dampfbremse.

Eigenschaften

- Extreme Spanne der s_d -Werte von 0,2 m bis 20 m
- Vereint Trocknungs- und Dampfbremsfunktion in einer Bahn
- Hohes Austrocknungspotential = sehr guter Schutz vor potentiellen Bauschäden
- Hohe Reissfestigkeit und somit sehr robust im rauen Baustellenalltag
- Transparenz zur besseren Kontrolle der Dämmung
- Bei Dachsanierung von außen einfach über den Sparren zu verlegen
- Bei Aufsparrendämmung zum Einsatz als luftdichte Ebene auf Schalung

Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Wasserdampfdurchlässigkeit (S_D -Wert Bereich)	0.2 (feucht) – > 20 (trocken)	m	En 1931
Wasserdampfdurchlässigkeit (S_D -Wert)	11	m	–
Brandverhalten, frei hängend	E	Brandklasse	EN 13501-1
Höchstzugkraft:– längs – quer	>160 >120	N / 50 mm N / 50 mm	EN 12311-1
Dehnung bei Höchstzugkraft: – längs – quer	50 45	% %	EN 12311-1
Weiterreissfestigkeit (Nagelschaft): – längs – quer	>40 >45	N N	EN 12310-1
Flächengewicht	ca. 82	g/m ²	EN 1848-2
Dicke	ca. 0.16	mm	EN 1848-2
Wasserdichtheit (Verfahren A)	bestanden	–	EN 1928
Lagerung	Vor UV-Strahlen geschützt	–	–

Lieferformen

Dicke	Masse	Fläche	Rollen pro Palette
ca. 0.16 mm	50 x 1.50 m	75.00 m ²	24
ca. 0.16 mm	50 x 3.00 m	150.00 m ²	24

Anwendung

Die feuchtevariable Dampfbremse eignet sich als luftdichte Lage speziell für die energetische Sanierung von Dächern. Sie kann sowohl bei der Aufsparren- als auch bei der Zwischensparrendämmung eingesetzt werden. Darüber hinaus eignet sich das Material auch für alle Trockenbauarbeiten von innen.

Diese Bahn übernimmt nicht die Funktion einer Behelfdeckung, deshalb bei Verlegung von Aussen die SAGER Dampfbremse DB passo nach der Installation abdecken und erst kurz vor der Fertigstellung der Unterkonstruktion verkleben.

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.