

SAGLAN (031) SB 55



SAGLAN (031) SB 55 ist eine steife, hydrophobierte Dämmplatte aus Glaswolle mit einseitiger Strichmarkierung auf der Sichtseite.

Anwendungsgebiet

- Aussendämmung von Dach oder Decke, Dämmung unter Deckungen
 - Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach oder nicht begehbare Decke
 - Innendämmung Decke (unterseitig) oder Dach, Dämmung unter Sparren / Tragkonstruktion, abgehängte Decke
- Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
 - Dämmung von Raumtrennwänden
 - Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung
 - Innendämmung der Wand
 - Aussendämmung der Wand (Fassaden) hinter Bekleidung
 - Dämmung zwischen Haustrennwänden

Technische Eigenschaften

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.031	W/mK	DIN EN 12667
Rohdichte ρ	ca. 52	kg/m ³	DIN EN 1602
Brandverhalten	6q.3 / A1	–	DIN EN 13501-1
Anwendungsgrenztemperatur	≤ 250	°C	–
Wasseraufnahme WL(P)	Auf Anfrage	kg/m ²	DIN EN 12087
Wasserdampfdiffusion	MU1	–	DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2	–	EN 823
Dimensionstabilität	DS (T1)	–	EN 1604
Strömungswiderstand (längenbezogen)	> 5 (AF5)	kPa·s/m ²	DIN EN 29053

Lieferformen

Dicke (mm)	RD (m ² K/W)	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² /Paket	m ² /Palette
30	0.90	600	1250	12.00	120.00
40	1.25	600	1250	9.00	90.00
50	1.60	600	1250	7.50	75.00
60	1.90	600	1250	6.00	60.00
80	2.55	600	1250	4.50	45.00
100	3.20	600	1250	3.75	37.50
120	3.85	600	1250	3.00	30.00
140	4.50	600	1250	3.00	30.00
160	5.15	600	1250	2.25	22.50
180	5.80	600	1250	2.25	22.50
200	6.45	600	1250	2.25	22.50

Weitere Dicken oder Abmessungen auf Anfrage | Für Beschichtungen: Siehe Datenblatt SAGLAN Beschichtungen

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.