

SAGLAN (030) FA 50 Carbolane Vs

SAGLAN (030) FA 50 Carbolane Vs ist eine steife, hydrophobierte Dämmplatte aus Glaswolle, mit Glasvlies schwarz.

Anwendungsgebiet

- Hinterlüftete Fassaden
- Kerndämmung in Massivbau- und Trennwänden
- Estrichböden nicht begebar

Technische Eigenschaften

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.030	W/mK	EN 12667
Rohdichte ρ	ca. 45	kg/m ³	EN 1602
Brandverhalten	A1	–	EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	RF1	–	VKF Richtlinien
Anwendungsgrenztemperatur	≤ 250	°C	–
Wasseraufnahme WL(P)	≤ 3	kg/m ²	EN 12087
Wasserdampfdiffusion MU (μ)	1	–	EN 12086
Dickentoleranzklasse Ti	T3	–	EN 823
Dimensionstabilität DS (70,-)	≤ 1	%	EN 1604
Strömungswiderstand (längenbezogen) AFr	> 5	kPa·s/m ²	EN 29053

Lieferformen

Dicke (mm)	R _D (m ² K/W)	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² /Paket	m ² /Palette
30	1.00	600	1250	10.50	126.00
40	1.30	600	1250	7.50	90.00
50	1.65	600	1250	6.00	72.00
60	2.00	600	1250	4.50	54.00
80	2.65	600	1250	3.75	45.00
100	3.30	600	1250	3.00	36.00
120	4.00	600	1250	2.25	27.00
140	4.65	600	1250	2.25	27.00
160	5.30	600	1250	2.25	27.00
180	6.00	600	1250	1.50	18.00
200	6.65	600	1250	1.50	18.00
220	7.30	600	1250	1.50	18.00
240	8.00	600	1250	1.50	18.00

Auch im Format 1000 x 600 erhältlich, weitere Dicken oder Abmessung 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.