

SAGLAN SB 55

MW-EN-13162-DS(T+)-WL(P)-MUi-Ti-AFi

SAGLAN SB 55 ist eine Dämmplatte aus Glaswolle für den Hochbau.

- Anwendungsgebiet:
- Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
 - Dämmung von Raumtrennwänden
 - Innendämmung von Wänden ohne Anforderung an Zugfestigkeit
 - Innendämmung von Decken (unterseitig) oder von Dächern
 - Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktionen, abgehängte Decken usw.

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Formbeständigkeit	DS (T1)	-	DIN 4108-10
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.031	W/mK	DIN EN 12667
Wasseraufnahme WL(P)	Auf Anfrage	kg/m ²	DIN EN 12087
Brandverhalten	6q.3/A1	-	DIN EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1	-	DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2	-	DIN EN 13162
Anwendungstemperatur	≤ 250	°C	-
Strömungswiderstand (längenbezogen)	> 5 (AF5)	kPa·s/m ²	DIN EN 29053

Lieferformen

Dicke (mm)	R _D (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	1.55	600	1250	7.50	75.00
60	1.85	600	1250	6.00	60.00
80	2.50	600	1250	4.50	45.00
100	3.10	600	1250	3.75	37.50
120	3.75	600	1250	3.00	30.00
140	4.35	600	1250	3.00	30.00
160	5.00	600	1250	2.25	22.50
180	5.60	600	1250	2.25	22.50
200	6.25	600	1250	2.25	22.50

Weitere Dicken und Eigenschaften auf Anfrage

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Kenntnisstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.

Für weitere Fragen über unsere Erzeugnisse stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Sager AG
 CH-5724 Dürrenäsch
 www.sager.ch

Tel. +41 62 767 87 87
 Fax +41 62 767 87 80
 verkauf@sager.ch

einfach besser dämmen
