

SAGLAN SB 55 K

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

SAGLAN SB 55 K ist eine einseitig und über die Kanten mit Glasgewebe beschichtete Decken-Dämmplatte aus Glaswolle.

Anwendungsgebiet: – Für Keller, Garagen und Industrie

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	A1/F	-	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
*20	0.60	500	1500	15.00	Auf Anfrage
30	0.90	500	1500	9.00	
40	1.25	500	1500	7.50	
50	1.55	500	1500	6.00	
60	1.85	500	1500	4.50	
80	2.50	500	1500	3.75	
100	3.10	500	1500	3.00	
120	3.75	500	1500	2.25	
140	4.35	500	1500	1.50	
160	5.00	500	1500	1.50	
180	5.60	500	1500	1.50	
200	6.25	500	1500	1.50	

*Kanten nicht beschichtet
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
