

SAGLAN DF 70

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

SAGLAN DF 70 ist eine Dämmplatte aus Glaswolle für den Hochbau.

Anwendungsgebiet: – Druckfeste Dämmplatten für Steildachdämmung mit sichtbaren Sparren
– Druckfeste Dämmplatten für begehbare Estrichböden unter Holz- und Spanplatten

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.035	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
Druckspannung CS(10)i (Dicke 60 - 80 mm)	> 15	kPa	DIN EN 826
Druckspannung CS(10)i (Dicke 100 - 200 mm)	> 20	kPa	DIN EN 826

Lieferformen

Dicke (mm)	R _D (m ² K/W)	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² /Paket	m ² /Palette
60	1.70	600	1250	3.75	60.00
80	2.25	600	1250	3.00	48.00
100	2.85	600	1250	2.25	36.00
120	3.40	600	1250	2.25	31.50
140	4.00	600	1250	1.50	27.00
160	4.55	600	1250	1.50	24.00
180	5.10	600	1250	1.50	21.00
200	5.70	600	1250	1.50	18.00

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
