

SAGLAN SR 40

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

SAGLAN SR 40 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.
 - Aussendämmung der Wand (Fassaden) hinter Verkleidung
 - Zwischen Sparren mit regelmässigen Abständen oder zwischen Holzbalken
 - Wärme- und schalldämmend für hinterlüftete Fassaden

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Formbeständigkeit	DS (T1)	-	DIN 4108-10
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.032	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
80	2.50	400+	1250	variabel (abhängig von Plattenbreite)	
100	3.10	400+	1250		
120	3.75	400+	1250		
140	4.35	400+	1250		
160	5.00	400+	1250		
180	5.60	400+	1250		
200	6.25	400+	1250		
220	6.85	400+	1250		
240	7.50	400+	1250		
260	8.10	400+	1250		

*Ab 400 mm alle 5 mm möglich
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
