

Saglan 200

MW-EN-13162-T2-DS(T1)-WL(P)-MU1-AF5-A1

SAGLAN 200 ist eine unbeschichtete Glasfaserdämmrolle für den Hochbau

Anwendungsgebiet:	WH	Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
	WTR	Dämmung von Raumtrennwänden
	WI – zk	Innendämmung von Wänden ohne Anforderung an Zugfestigkeit
	DI	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	0.040	W/mK	DIN EN 12667
Feuchtigkeitsverhalten	WL (P)	3,0 kg/m ² *)	DIN EN 12087
Brandverhalten Euroklasse	A1	-	DIN EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1	-	DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2	-	DIN EN 13162
Temperaturverhalten	Verwendung bis 250° C		-
Strömungswiderstand	>5 (AF5)	kPa*s/m ²	DIN EN 29053

*) nur auf Anforderung

Lieferformen

Dicke (mm)	RD (m ² K/W)	Breite(mm)	Länge(mm)	m ² /Rolle	m ² /Palette
50	1.25	1200	18000	21.60	518.4
60	1.50	1200	12000	14.40	345.6
80	2.00	1200	10000	12.00	288.0
100	2.50	1200	8000	9.60	230.4
140	3.50	1200	4500	5.40	129.6
200	5.00	1200	4000	4.80	115.2

Weiter Dicken und Eigenschaften auf Anfrage

Die technischen Informationen geben unseren augenblicklichen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Besondere Verhältnisse bei speziellen Einzelfällen in der Anwendung können von uns nicht berücksichtigt werden und erfolgen daher ohne Haftung.

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

SAGER AG
 CH-5724 Dürrenäsch
 Telefon 0041 (0)62 767 87 87
 Telefax 0041 (0)62 767 87 80
 verkauf@sager.ch
 www.sager.ch