

SAGLAN (040) R-200 WDR

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

SAGLAN R-200 WDR ist eine halbsteife Dämmrolle aus Glaswolle.

Anwendungsbereich: – Wärme- und Schalldämmung von Aussenwänden
– Wärme- und Schalldämmung von Innenwänden

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Formbeständigkeit	DS (T1)	-	DIN 4108-10
Wärmeleitfähigkeit λ	0.040	W/mK	DIN EN 12667
Wasseraufnahme WL(P)	Auf Anfrage	kg/m ²	DIN EN 12087
Brandverhalten	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 /Rolle	m ² /Palette
50	1,25	1200	2 x 10000	24.00	432.00
60	1,50	1200	2 x 8000	19.20	345.60
80	2,00	1200	10000	15.60	280.80
100	2,50	1200	8000	12.60	226.80
120	3,00	1200	6000	10.80	194.40
140	3,50	1200	4500	9.00	162.00
160	4,00	1200	4500	7.80	140.40
180	4,50	1200	4500	7.20	129.60
200	5,00	1200	4500	6.36	114.48
220	5,50	1200	4000	5.40	97.20
240	6,00	1200	3500	4.80	86.40
260	6,50	1200	3500	4.20	75.60
280	7,00	1200	3000	3.60	64.80
300	7,50	1200	3000	3.60	64.80

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
