

Glaswolle für höhere Temperaturanwendungen bis 400 °C

SAGLAN T-R HT400 KA (gekreppt, mit Aluminium, gitterarmiert)



Technische Daten

Rohdichte ρ : ca. 30 kg/m³
 Brandkennziffer BKZ: A1
 Wärmeleitfähigkeit:

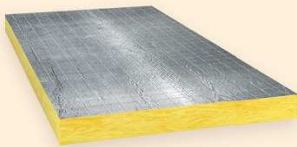
°C	0	50	100	150	200	250	300	350	400
W/mK	0.033	0.042	0.053	0.065	0.079	0.097	0.120	0.148	0.181

Eigenschaft/Anwendung

Gekreppte und hydrophobierte Dämmrolle aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium, für Industrieanwendungen.
 Technische Dämmung im höheren Temperaturbereich.

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m ² /Rolle	m ² /Palette
5007160	40	1200	2 x 6000	14.40	259.20
5007161	50	1200	9000	10.80	194.40
5007162	60	1200	8000	9.60	172.80
5007163	80	1200	6000	7.20	129.60
5007164	100	1200	5000	6.00	108.00
5007165	120	1200	4500	5.40	97.20

SAGLAN T-P HT400 KA (gekreppt, mit Aluminium, gitterarmiert)



Technische Daten

Rohdichte ρ : ca. 30 kg/m³
 Brandkennziffer BKZ: A1
 Wärmeleitfähigkeit:

°C	0	50	100	150	200	250	300	350	400
W/mK	0.033	0.042	0.053	0.065	0.079	0.097	0.120	0.148	0.181

Eigenschaft/Anwendung

Gekreppte und hydrophobierte Dämmplatte aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium, für Industrieanwendungen.
 Technische Dämmung im höheren Temperaturbereich.

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Platten / Pak.	m ² /Palette
5007170	40	600	1250	10	Auf Anfrage
5007171	50	600	1250	8	
5007172	60	600	1250	6	
5007173	80	600	1250	5	
5007174	100	600	1250	4	
5007175	120	600	1250	3	



Die technischen Informationen basieren auf heutigem Wissensstand und Erfahrungen des Herstellers. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind vom Hersteller nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.

Feb. 2018