

SAGLAN T-R 300 A (mit Aluminium, gitterarmiert)



Dämmrolle aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium gitterarmiert.



Technische Daten

Rohdichte ρ : ca. 15 kg/m³
 Brandverhalten: 25 – 40mm: A2-s1, d0 50 – 120mm: A1

Wärmeleitfähigkeit:

°C	0	10	20	40	50	100	150	200	250
W/mK	0.035	0.038	0.040	0.045	0.048	0.064	0.083	0.107	0.139

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m ² /Rolle	m ² /Palette
5001358	25	1200	2 x 10000	24.00	576.00
5001359	30	1200	2 x 9000	21.60	518.40
5001495	40	1200	16000	19.20	460.80
5001494	50	1200	14000	16.80	403.20
-	60	1200	10000	12.00	288.00
-	80	1200	9000	10.80	259.20
-	100	1200	7000	8.40	201.60
-	120	1200	6000	7.20	172.80

SAGLAN T-R 400 A (mit Aluminium, gitterarmiert)



Dämmrolle aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium gitterarmiert.



Technische Daten

Rohdichte ρ : ca. 20 kg/m³
 Brandverhalten: 25 mm: A2-s1, d0 50 – 100mm: A1

Wärmeleitfähigkeit:

°C	0	10	20	40	50	100	150	200	250
W/mK	0.035	0.038	0.040	0.045	0.048	0.064	0.083	0.107	0.139

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m ² /Rolle	m ² /Palette
5001282	25	1200	18000	21.60	388.80
5001283	50	1200	10000	12.00	216.00
5001286	80	1200	6000	7.20	129.60
5001287	100	1200	6000	7.20	129.60



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.

Nov. 2020

Standorte in St. Gallen, Basel, Dübendorf, Wiedlisbach und Puidoux
 Telefon: +41 58 580 00 10, www.isocenter.ch