

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



### Technische Daten

Rohdichte  $\rho$ : ca. 15 kg/m<sup>3</sup>  
 Brandkennziffer BKZ: A1

Wärmeleitfähigkeit:

°C	0	50	100	150	200	250
W/mK	0.036	0.049	0.065	0.085	0.112	0.146

### Eigenschaft/Anwendung

Dämmrolle aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium gitterarmiert, für Industrieanwendungen. Technische Dämmung z. B. Lüftungskanäle, Leitungen mit grossem Durchmesser, grosse Behälter.

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m <sup>2</sup> /Rolle	m <sup>2</sup> /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)



### Technische Daten

Rohdichte  $\rho$ : ca. 20 kg/m<sup>3</sup>  
 Brandkennziffer BKZ: A1

Wärmeleitfähigkeit:

°C	0	50	100	150	200	250
W/mK	0.036	0.049	0.065	0.085	0.112	0.146

### Eigenschaft/Anwendung

Dämmrolle aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium gitterarmiert, für Industrieanwendungen. Anwendung siehe T-R 300 A.

Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m <sup>2</sup> /Rolle	m <sup>2</sup> /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

Andere Dimensionen auf Anfrage

