

T-R-HT400 K A (gekreppte Rolle)

Thermische Dämmung für Silos und Tanks einseitig mit Aluminium Kaschiert

BESCHREIBUNG

Gekreppte und hydrophobierte Dämmrolle aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium.



TECHNISCHE DATEN

Rohdichte ρ : ca. 30 kg/m³
 Brandverhalten: A1
 Anwendungsgrenztemp.: ≤ 400 °C

WÄRMELEITFÄHIGKEIT:

°C	0°	10°	20°	40°	50°	100°	150°	200°	250°	300°	350°	400°
W/mK	0.033	0.035	0.037	0.040	0.042	0.053	0.065	0.079	0.097	0.120	0.148	0.181

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dicke mm	Breite mm	Länge mm	m ² / Rolle	m ² / Palette
30	1200	12000	14.40	259.20
40	1200	10000	12.00	216.00
50	1200	9000	10.8	194.40
60	1200	8000	9.6	172.80
80	1200	6000	7.2	129.60
100	1200	4500	5.4	97.20
120	1200	4000	4.8	86.40

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.

ZERTIFIKATE

