

FILZ T



Beschreibung

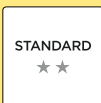
Druckfeste, gekreppte Glaswolleplatten mit glasgitterarmerter Alu-Beschichtung.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN-13162-T2

Anwendungsbereiche

Wärmedämmung von Behältern, runden und rechteckigen Luftkanälen, sowie Leitungen mit grossem Durchmesser.



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Wärmeleitfähigkeit	λ	[W/(m K)]	10°C = 0.036 50°C = 0.045 100°C = 0.057 150°C = 0.072 200°C = 0.089	SIA 380/3
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 22-42	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (6q.3)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 279.084
Sd-Wert	s	[m]	57.6	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	θ_{max}	[°C]	250	-

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm	Ø	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
25	B	9.40	120	1000	1	12.00
30	C	10.80	120	800	1	9.60
40	C	12.65	120	600	1	7.20
50	B	15.25	120	500	1	6.00
60	C	17.25	120	400	1	4.80
80	B	21.85	120	400	1	4.80
100	C	27.20	120	400	1	4.80