

# FILZ T



## Beschreibung

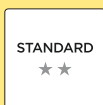
Druckfeste, gekreppte Glaswolleplatten mit glasgitterarmerter Alu-Beschichtung.

## 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	$\lambda$	[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	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 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	$\theta_{max}$	[°C]	250	-

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>
25		8.85	120	1000	1	12.00
30		10.20	120	800	1	9.60
40		11.95	120	600	1	7.20
50		14.40	120	500	1	6.00
60		16.25	120	400	1	4.80
80		20.60	120	400	1	4.80
100		25.65	120	400	1	4.80