



Beschreibung

Druckfeste, gekreppte Glaswolleplatten mit glasgitterarmerter Alu-Beschichtung.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN-13162-T2

Anwendungsbereich

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

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/m.K	10°C = 0.036 50°C = 0.045 100°C = 0.057 150°C = 0.072 200°C = 0.089	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	kg/m ³	≈ 22-42	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Maximale Anwendungstemperatur	θ_{max}	°C	250	—

Sortiment

Dicken mm	Ø	Preise exkl. MwSt.			Einzelpaket (EP)	
		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
25	B	11.50	120	1000	1	12.00
30	C	13.20	120	800	1	9.60
40	C	15.40	120	600	1	7.20
50	B	18.65	120	500	1	6.00
60	C	21.05	120	400	1	4.80
80	B	26.65	120	400	1	4.80
100	C	33.20	120	400	1	4.80

Weitere Produkte für die **technische Isolierung** finden Sie unter isover.ch.