

FELTRO T



Descrizione

Feltro in lana di vetro crespata, resistente alla compressione. Rivestimento con fogli in alluminio con rinforzo reticolare in fibra di vetro.

Chiave di denominazione

MW-EN-13162-T2

Campo d'applicazione

Isolamento termico per serbatoi, canali di ventilazione di forma cilindrica e rettangolare, tubazioni di grande diametro.

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduktività termica	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
Densità	ρ_a	kg/m ³	≈ 22-42	SIA 279.067
Grupo di reazione al fuoco	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Temperatura limite d'impiego	θ_{max}	°C	250	—

Assortimento

Spessori mm	Ø	Prezzi esclusi di IVA			Pacco semplice (PS)	
		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	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

Altri prodotti per l'**isolamento tecnico** sono disponibili nel nostro assortimento. Per ulteriori informazioni, visitate il sito isover.ch.