



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

Campi di 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
Conduttività termica	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
Densità	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 22-42	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[-]	RF1 (6q.3)	AICAA
Calore specifico	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Valore Sd	s	[m]	57.6	SIA 279
Temperatura limite d'impiego	θ_{max}	[°C]	250	-

Assortimento

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