



FEUTRE T



Description

Feutre roulé en laine de verre crêpée résistant à la compression, avec revêtement alu renforcé d'une grille de verre.

Code de désignation

MW-EN-13162- T2

Domaines d'application

Isolation thermique de réservoirs, de gaines de ventilation cylindriques ou rectangulaires, de tuyauteries de grands diamètres.



Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique	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
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 22-42	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[-]	RF1 (6q.3)	AEAI
Chaleur spécifique	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 279.084
Valeur Sd	s	[m]	57.6	SIA 279
Température limite d'emploi	θ_{max}	[°C]	250	-

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm	Ø	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	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