

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

Domaine 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_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
Masse volumique apparente	ρ_a	kg/m ³	≈ 22-42	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Température limite d'emploi	θ_{max}	°C	250	—

Assortiment

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

D'autres produits d'**isolation technique** sont disponibles dans notre assortiment. Pour en savoir plus rendez-vous sur isover.ch