



FM

**Descrizione**

Feltro in lana di vetro in rotoli, flessibile ed elastico.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5

Campi di applicazione

Isolamento termico e fonico così come assorbimento degli spazi vuoti.

Strati di separazione e livellamento delle parti di costruzione.

**Dati tecnici**

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	λ_D	[W/(m K)]	0.035	SIA 279
Densità	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 25	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[-]	RF1 (A1)	AICAA
Calore specifico	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	μ	[-]	1	SIA 381.101
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)	
Spessori mm	λ_D	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²
15	-	3.60	120	2500	1	30.00
25	-	4.80	120	1600	1	19.20
30	-	5.80	120	1200	1	14.40
40	-	7.70	120	1000	1	12.00

Altre dimensioni ed esecuzioni con differenti rivestimenti possibili. Vogliate consultarci.