

CLIMATEL 2 S

Isolamento fonico



Descrizione

Feltro in lana di vetro in rotoli. Un lato è rivestito con un nontessuto di vetro nero con rinforzo reticolare.

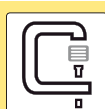
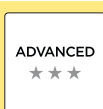
Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr15

Campi di applicazione

Assorbimento di rumori e isolamento termico all'interno di tubazioni e apparecchi di ventilazione.

Rivestimento delle cuffie fonoassorbenti dei bruciatori di olio EL.



Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica	λ	[W/(m K)]	0.035	SIA 380/3
Densità	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 25	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[-]	RF1 (A2-s1,d0)	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]	≥ 15	SIA 181.205
Perdite di carico	K_e	[-]	1 - 1.2	-
Coefficiente di assorbimento acustico	α_s	[-]	0.45 - 0.69	SIA 181.081

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²
12		9.40	120	2000	1	24.00
25		11.25	120	1200	1	14.40

