



ISORESIST PIANO PLUS

Panneau roulé pour cloison



Description

Rouleaux en laine de verre avec point de fusion de > 1000°C selon DIN 4102, partie 17.

Code de désignation

MW-EN 13162- T2-MU1- AFR5

Domaines d'application

Isolation phonique de cloisons sèches avec exigences de protection feu.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	[W/(m K)]	0.036	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[–]	RF1 (A1)	AEA1
Point de Fusion	θ	[°C]	> 1000	DIN 4102
Chaleur spécifique	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	μ	[–]	1	SIA 381.101
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	Ø	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²	CI	m ²
40	A	8.75	63.5	1150	2	14.61	18	262.89
60	A	10.90	63.5	800	2	10.16	18	182.88
80	B	13.80	63.5	600	2	7.62	18	137.16

Remarque

Les applications contrôlées et certifiées de la protection incendie peuvent être consultées à l'adresse www.vkg.ch.

