



ISORESIST PIANO PLUS

Gerollte Trennwandplatte



Beschreibung

Rollen aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5

Anwendungsbereiche

Schalldämmung von Trockenbauwänden mit Brandschutzanforderung. eingesehen werden.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.036	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Schmelzpunkt	θ	[°C]	> 1000	DIN 4102
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	\varnothing	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
40	-	7.90	63.5	1150	2	14.61	18	262.89
60	-	9.90	63.5	800	2	10.16	18	182.88
80	-	12.50	63.5	600	2	7.62	18	137.16

Hinweis

Die geprüften und zertifizierten Konstruktionen mit Feuerwiderstand können unter www.vkg.ch eingesehen werden.

