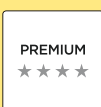




ISOLENE P 032



Beschreibung

Steife Platten aus Glaswolle.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T3-MU1-AFr40

Anwendungsbereiche

Dämmen von Wärmebrücken, hervorragende Schallabsorption hinter gelochten Verkleidungen usw.

Technische Daten

Kenngroesse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	~ 60	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 40	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
10		4.55	60	125	30	22.50	16	360.00
15		5.25	60	125	20	15.00	16	240.00
20		7.00	60	125	15	11.25	16	180.00
25		8.55	60	125	12	9.00	16	144.00
30		10.40	60	125	10	7.50	16	120.00
40		13.60	60	125	7	5.25	16	84.00

Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich. Fragen Sie uns einfach.

