

ISOLENE P 032



Beschreibung

Steife Platten aus Glaswolle.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr40

Anwendungsbereich

Dämmen von Wärmebrücken, hervorragende Schallabsorption hinter gelochten Verkleidungen usw.

Technische Daten

Kenngrosse	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	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Spezifische Wärmekapazität	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	—	1	SIA 381.101

Sortiment

Dicken mm	B	Preise exkl. MwSt.			Einzelpaket (EP)		PaLETTE	
		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
10	B	5.90	60	125	30	22.50	16	360.00
15	B	6.75	60	125	20	15.00	16	240.00
20	B	9.05	60	125	15	11.25	16	180.00
25	B	11.05	60	125	12	9.00	16	144.00
30	B	13.40	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	17.60	60	125	7	5.25	16	84.00

Weitere Abmessungen bzw. Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.

Für **Montana-Kassetten**: 20 mm Dicke mit Aluminiumbeschichtung auf einer Seite, schwarzem Vlies auf der anderen Seite. Mindestmenge auf Anfrage.