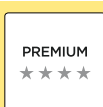




# ISOLENE P 032



## Beschreibung

Steife Platten aus Glaswolle.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr40

## Anwendungsbereiche

Dämmen von Wärmebrücken, hervorragende Schallabsorption hinter gelochten Verkleidungen usw.

## Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m³]	≈ 60	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ — ]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ — ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m²]	≥ 40	SIA 181.205

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m²	EP	m²
10	B	5.40	60	125	30	22.50	16	360.00
15	B	6.20	60	125	20	15.00	16	240.00
20	B	8.30	60	125	15	11.25	16	180.00
25	B	10.15	60	125	12	9.00	16	144.00
30	B	12.30	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	16.15	60	125	7	5.25	16	84.00

Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.

