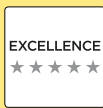




PB A 031

Schallabsorbierende Akustikplatte



Beschreibung

Steife Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr37

Anwendungsbereiche

Schallabsorption für Hallendecken und -wände, Schiessstände, Heizräume, Werkstätten usw.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.031	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 50	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]	≥ 37	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
30	B	11.45	60	125	20	15.00	8	120.00
40	B	14.50	60	125	14	10.50	8	84.00
50	B	18.15	60	125	12	9.00	8	72.00
60	B	21.75	60	125	10	7.50	8	60.00
80	B	28.75	60	125	7	5.25	8	42.00
100	B	35.50	60	125	6	4.50	8	36.00

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

