

Für Auskünfte und Bestellung:

swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, 6312 Steinhausen
Tel. 056 678 98 98, info@swisspor.ch,
www.swisspor.ch



PS 81

Trittschall- und Wärmedämmplatte



Beschreibung

Steife Glaswolleplatten.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD16/12/9/7/6-CP3-AFr45

Anwendungsbereiche

Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende Unterlagsböden.



Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 80	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Beanspruchungskategorie	Kategorie	[–]	A - D	SIA 251
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Dynamische Steifigkeit	s'	[MN/m ³]	12/10 = 16 15/12 = 12 20/17 = 9 25/22 = 7 30/27 = 6	SIA 181.201
Zusammendrückbarkeit	c	mm	≤ 3	SIA 279.084
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 45	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
12	5.65	60	125	27	20.25	16	324.00
15	6.70	60	125	20	15.00	16	240.00
20	8.65	60	125	15	11.25	16	180.00
25	10.80	60	125	12	9.00	16	144.00
30	12.50	60	125	10	7.50	16	120.00

