

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

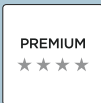


Beschreibung

Steife Glaswolleplatten.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD16/12/9/7/6-CP3-AFr40

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]	≥ 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
12/10	5.30	60	125	27	20.25	16	324.00
15/12	6.30	60	125	20	15.00	16	240.00
20/17	8.10	60	125	15	11.25	16	180.00
25/22	10.10	60	125	12	9.00	16	144.00
30/27	11.70	60	125	10	7.50	16	120.00

