

PS 81

Trittschall- und Wärmedämmplatte



Beschreibung

Steife Glaswolleplatten.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD16/12/9/7/6-CP3-AFr45

Anwendungsbereich

Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende Unterlagsböden.

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	≈ 80	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
Beanspruchungskategorie	—	—	A - D	SIA 251
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

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
12	6.90	60	125	27	20.25	16	324.00
15	8.20	60	125	20	15.00	16	240.00
20	10.55	60	125	15	11.25	16	180.00
25	13.20	60	125	12	9.00	16	144.00
30	15.25	60	125	10	7.50	16	120.00



Vertrieb dieser Produkte über die Firma swisspor AG, Vertriebspartner der Saint-Gobain Isover AG.

Für Auskünfte und Bestellung:

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