

Für Auskünfte und Bestellung:

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



ISOCALOR

Trittschall- und Wärmedämmplatte



Beschreibung

Steife Platten aus gekreppter Glaswolle mit Spezialbeschichtung aus armierter Alu-Folie für die Befestigung der Heizungsrohre.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T7/7/6-WS-MU1-SD12/9/6-CP2-AFr45

Anwendungsbereiche

Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende Unterlagsböden mit Bodenheizung.



Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.035	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
Sd-Wert	s	[m]	5.6	SIA 279
Beanspruchungskategorie	Kategorie	[–]	A – D	SIA 251
Dynamische Steifigkeit	s'	[MN/m ³]	22 mm = 12 32 mm = 9 43 mm = 6	SIA 181.201
Zusammendrückbarkeit	c	mm	≤ 2	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
22	13.30	60	125	14	10.50	16	168.00
32	18.25	60	125	9	6.75	16	108.00
43	21.60	60	125	7	5.25	16	84.00

