

ISOCALOR

Trittschall- und Wärmedämmplatte

ISOVER
SAINT-GOBAIN



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

Anwendungsbereich

Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende Unterlagsböden mit Bodenheizung.

Technische Daten

Kenngrosse	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	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Spezifische Wärmekapazität	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Beanspruchungskategorie	—	—	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

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
22	16.25	60	125	14	10.50	16	168.00
32	22.30	60	125	9	6.75	16	108.00
43	26.40	60	125	7	5.25	16	84.00

swisspor

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