

LURO 814

Trittschall- und Wärmedämmplatte

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Beschreibung

Platten aus gekreppter Glaswolle mit hoher Druckfestigkeit.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T6-CS(10)30-WS-MU1-SD9-CP2-AFr45

(CS(10)30 nur 60 und 80 mm)

(CP2 nur von 20 bis 40 mm)

Anwendungsbereich

Wärme- und Trittschalldämmung für schwimmende Unterlagsböden, mit oder ohne Bodenheizung.

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/m.K	<40 mm: 0.033, ≥40 mm: 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
Diffusionswiderstandszahl	μ	—	1	SIA 381.101
Beanspruchungskategorie	—	—	A - D	SIA 251
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	< 9	SIA 181.201
Zusammendrückbarkeit	c	mm	≤ 2	SIA 279.084

Sortiment

Dicken mm	A/B	Preise exkl. MwSt.			Einzelpaket (EP)		Palette	
		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
20	A	12.60	60	125	15	11.25	16	180.00
30	A	18.70	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	24.80	60	125	7	5.25	16	84.00
50	B	30.40	60	125	6	4.50	16	72.00
60	B	36.40	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	48.20	60	125	4	3.00	12	36.00