

LURO 814

Isolation thermique et phonique

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Description

Panneaux en laine de verre crêpée offrant une forte résistance en compression.

Code de désignation

MW-EN 13162-T6-CS(10)30-WS-MU1-SD9-CP2-AFr45
(CS(10)30 seulement 60 et 80 mm)
(CP2 seulement de 20 à 40 mm)

Domaine d'application

Isolation thermique et phonique sous chape flottante, de dalles sur caves, garages, avec ou sans chauffage au sol.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	W/m.K	<40 mm: 0.033, ≥40 mm: 0.035	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	kg/m ³	≈ 80	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Chaleur spécifique	c	J/(Kg.K)	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	μ	—	1	SIA 381.101
Catégorie de surfaces utile	—	—	A - D	SIA 251
Rigidité dynamique	s'	MN/m ³	< 9	SIA 181.201
Compressibilité	c	mm	≤ 2	SIA 279.084

Assortiment

Epaisseurs mm	A/B	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	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