

ISOVER

Isolation thermique extérieure crépie



Description

Panneaux en laine de verre crépée hautement résistants à la compression.

Code de désignation

MW-EN 13162-T5-CS(10)20-TR7.5-WS-MU1-AFr25

Domaine d'application

Isolation thermique et phonique pour l'isolation extérieure thermique crépie.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurées	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	W/m.K	0.034, 280 mm: 0.035	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	kg/m ³	≈ 60	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	RF	—	RF1 (A2-s1,d0)	AEAI
Contrainte en compression à 10% de déformation	CS(10)	kPa	20	SIA 279.066
Résistance à la traction perpend. aux faces	σ_{mt}	kPa	7.5	SIA 279.072

Assortiment

Dimensions			Colis isolé (CI)		Palette	
Epaisseurs mm	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
20	60	100	15	9.00	16	144.00
30	60	100	10	6.00	16	96.00
40	60	100	8	4.80	16	76.80
60	60	100	5	3.00	16	48.00
80	60	100	4	2.40	16	38.40
100	60	100	3	1.80	16	28.80
120	60	100	3	1.80	16	28.80
140	60	100	2	1.20	20	24.00
180	60	100	2	1.20	16	19.20
180	60	100	2	1.20	16	19.20
200	60	100	2	1.20	12	14.40
220	60	100	2	1.20	12	14.40
240	60	100	2	1.20	12	14.40
260	60	100	2	1.20	12	14.40
280	60	100	1	0.60	20	12.00

Commercialisation de ce produit exclusivement par les tenants de systèmes.