



ISORIGID

Pose directe sur les chevrons



Description

Panneau incombustible, hautement isolant, résistant aux charges et antidérapant, avec assemblage par rainure et crête et surface hydrofuge.

Code de désignation

MW-EN-13162-T5-WS-MU1

Domaines d'application

A utiliser comme panneau isolant sur chevrons et revêtement extérieur des constructions en bois.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	[W/(m K)]	$\geq 0.036^*$	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	$\approx 110^*$	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[-]	RF1 (A2-s1,d0)	AEA1
Chaleur spécifique	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	μ	[-]	1	SIA 381.101

Assortiment

Prix hors TVA					Panneau	Palettes perdues (PA)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	m ²	Panneaux	m ²
60	A	-*	57	237	1.35	36	48.63
80	A	-*	57	237	1.35	28	37.83
100	A	-*	57	237	1.35	22	29.72
120	A	-*	57	237	1.35	18	24.32

*Les valeurs Lambda, les densités ainsi que les prix sont dépendants de l'épaisseur et seront communiqués au lancement du produit au printemps.

Tous les produits de cette gamme sont désignés comme « non praticables ». L'application doit se faire dans des conditions sèches et le déplacement de personnes sur des éléments de construction recouverts de ces panneaux, doit se faire à l'endroit des éléments porteurs (chevrons, solives, etc.) !

Vente uniquement en palettes complètes.

