



Description

Panneau en fibres de bois haute résistance, stable à la pression et résistant à la traction avec liaison par rainure – crête et surface hydrofuge.

Code de désignation

WF-EN-13171-T5-DS(70)3-CS(10)100-TR40-WS-MU3-AFr100

Domaines d'application

A utiliser comme panneau de sous-toiture et revêtement extérieur des constructions en bois. Convient également comme isolation sur chevrons.

Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Conductivité thermique déclarée	λ_D	[W/(m K)]	0.046	SIA 279
Masse volumique apparente	ρ_a	[kg/m ³]	35 mm: 220 60 mm: 200 80-100 mm: 180	SIA 279.067
Classe de réaction au feu	Classe RF	[–]	RF3 (4.3)	AEAI
Chaleur spécifique	c	[J(kg K)]	2100	SIA 279.084
Facteur de résistance à la diffusion	μ	[–]	3	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
35		20.55	57.5	187.5	1.07	66	71.16
60		32.55	57.2	247.2	1.41	40	56.56
80		40.70	57.2	187.2	1.07	30	32.12
100		50.80	57.2	187.2	1.07	24	25.70

Déchargement latéral avec un chariot élévateur par le client.

Tous les produits de cette gamme sont désignés comme « non praticable ». 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.