



ISOPROTECT

Die ISOVER Holzfaserplatte



Beschreibung

Hochfeste, druckstabile und zugfeste Holzfaserplatte mit Nut- und Kammverbindung und wasserabweisender Oberfläche.

Bezeichnungsschlüssel

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

Anwendungsbereiche

Zur Verwendung als Unterdachplatte und äusserer Bekleidung von Holzbaukonstruktionen. Auch geeignet als Aufsparrendämmung.

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.046	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	35 mm: 220 60 mm: 200 80-100 mm: 180	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF3 (E)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	2100	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	3	SIA 381.101

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Platte	Einwegpalette (PA)	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	m ²	Platten	m ²
35		25.30	57.5	187.5	1.07	66	71.16
60		40.10	57.2	247.2	1.41	40	56.56
80		50.10	57.2	187.2	1.07	30	32.12
100		62.60	57.2	187.2	1.07	24	25.70

Ablad nur seitlich mit Stapler durch Kunden.

Saint-Gobain ISOVER AG gewährt bei allen Produkten keine Durchtrittssicherheit! Die Verlegung darf nur in trockenem Zustand und die sichere Begehung der verlegten Platten darf nur auf den Sparren/Ständerhölzern erfolgen!

Verkauf: nur ganze Paletten!