



Isolant composite à base de fibres de bois

ISODUO 36

Isoduo 36 est le premier panneau d'isolant constitué de fibre de bois issues de pin Douglas (50%), de laine de verre (40%) et de liant et d'additifs (10%)

Solutions

Cloisons distributives acoustiques
Laine à dérouler sur plancher
Optima Murs avec membrane
Optima Murs MOB
Optima Murs
Laine à dérouler avant pose du plafond
Cloisons séparatives thermo-acoustiques
Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle en rénovation en deux couches

Description

Conductivité Thermique	0,036 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T2
Réaction au feu	D-s2,d0
Absorption d'eau à court terme (Ws)	non déclaré
Perméabilité à la vapeur (MU)	5
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	8,0
Certificat Acermi	12/018/786

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
66816		2,75	0,6	1,2					A

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande