



L'isolant coupe-feu pour les parois isolées en PSE

BANDE ISOVER TF

Bandes rigides de laine de roche nues



Bénéfices

Solutions

Description

Conductivité thermique	0.038 W/(m.K)
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Absorption d'eau à long terme (Wlp)	<3
Résistance à la compression (Cs(10))	40 kPa
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (Tr)	10.0 kPa
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	<5
Certificat Acermi	17/018/1306
Numéro de la DoP	0001-26

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 *
69268	120	3.15	0,200	1,200	4,000	48	12	11,5199	B
69267	140	3.65	0,200	1,200	2,000	36	18	8,6399	A
69266	160	4.2	0,200	1,200	2,000	36	18	8,6399	B
69265	180	4.7	0,200	1,200	2,000	36	18	8,6399	B
69263	200	5.25	0,200	1,200	2,000	30	15	7,1999	B

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Info-tri du produit