

Panneau de laine de verre pour l'isolation thermo-acoustique support d'étanchéité

PANOTOIT CONFORT 1000

Panneau de laine de verre de haute rigidité et de haute résistance mécanique non revêtu.



Bénéfices

Solutions

Isolation thermique support d'étanchéité en laine de verre

Description

Conductivité thermique	0.038 W/(m.K)
Réaction au feu	A2-s1,d0
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Résistance à la compression (Cs(10))	40 kPa
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	B
Classe de compressibilité (40kPa à 60°C)	B
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	<5
Certificat Acermi	09/018/582
Numéro de la DoP	0001-19

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 *
66211	130	3.4	1,000	1,200	2,000	8	4	9,6004	C

*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