PB 38 revêtu Kraft

Panneau semi-rigide en laine de verre pour l'isolation des murs





DESCRIPTION DU PRODUIT

Panneau semi-rigide en laine de verre revêtu d'un surfaçage en kraft quadrillé 100x100 mm sur une face.

SOLUTION

· Isolation des murs par l'intérieur derrière une contre-cloison maçonnée

AVANTAGES

- Solution économique d'isolation des murs
- Pose facile et rapide

CARACTÉRISTIQUES Isolant thermique certifié: 02/018/066



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,038	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m² en 24 h

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R_D	Ер.	Lon.	Larg.			Cond.			Dispo.
Isover	m^2K/W	mm	m	m	pnx/colis	colis/pal	m²/colis	pnx/pal	m²/pal	
73899	4,00	150	1,35	0,60	6	28	4,86	168	136,08	Α
73897	3,20	120	1,35	0,60	7	28	5,67	196	158,76	Α
72175	2,65	100	1,35	0,60	8	28	6,48	224	181,44	А
72174	2,00	75	1,35	0,60	12	28	9,72	336	272,16	Α
73895	1,60	60	1,35	0,60	14	28	11,34	392	317,52	Α
73892	1,20	45	1,35	0,60	16	28	12,96	448	362,88	Α

Les résistances thermiques sont calculées sur la base du λ 90/90 = 0,0375 W/(m.K).

Disponibilité: A, produit disponible sur stock.

Forme de conditionnement : Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes

Conditions de stockage : Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie. Gerbage 1 sur 2. Stockage permanent interdit

