

# PB 38 revêtu Kraft

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



MURS PAR L'INTÉRIEUR



## CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 02/018/066



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$ D	0,038	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m <sup>2</sup> en 24 h

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

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

Les résistances thermiques sont calculées sur la base du  $\lambda_{90/90} = 0,0375$  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 bois banderolées.

**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

## 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

