

## PB 38 Revêtu Kraft



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

- > Avantages
- > Domaine d'application
- > Caractéristiques
- > Références conditionnement et disponibilité
- > Documents techniques

### AVANTAGES



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

### DOMAINE D'APPLICATION

#### Isolation des murs par l'intérieur

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

### CARACTÉRISTIQUES



Santé: Les laines minérales sont exonérées du classement cancérigène ( Directive Européenne 97/69/CE) et sont garanties par la certification EUCEB



Isolant thermique certifié 02/018/066

Caractéristiques	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	?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 CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITÉ

Réf.	RD	Epaisseur	Longueur	Largeur	pnx/col	cols/pal	m2/col	pnx/pal	m2/pal	Dispo.
Isover	m <sup>2</sup> K/W	mm	m	m						
73899	4.00	150	1,35	0,6	6	28	4,86	168	136,1	A
73897	3.2	120	1,35	0,6	7	28	5,67	196	158,8	A
65372	2.65	100	1,35	0,6	9	28	7,29	252	204,1	A
72175	2.65	100	1,35	0,6	8	28	6,48	224	181,4	A
72174	2.00	75	1,35	0,6	12	28	9,72	336	272,2	A
73895	1.6	60	1,35	0,6	14	28	11,34	392	317,5	A
73892	1.2	45	1,35	0,6	16	28	12,96	448	362,9	A

### Disponibilité :

- + A, produit disponible sur stock.
- + B, produit disponible sur fabrication.
- + C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande.

Les résistances thermiques sont calculées sur la base du  $\lambda_{90/90} = 0,0375 \text{ W/(m.K)}$ .

### Forme de conditionnement :

Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolée.

## DOCUMENT

- + Document [PB 38 REVETU KRAFT 100 - FDES 2009](#)
- + Document [PB38 revêtu Kraft - DOP 0001-13](#)