

PB 38 revêtu Kraft

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



MURS PAR L'INTÉRIEUR



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

AVANTAGES

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

SOLUTION

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

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 02/018/066

Déclaration des performances (DoP) : 0001-13



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ 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 ² en 24 h
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	5	kPa.s/m ²

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.		Dispo.			
	m ² /K/W	mm	m	m	pnx/colis	colis/pal	m ² /colis	pnx/pal	m ² /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
65372	2,65	100	1,35	0,60	9	28	7,29	252	204,12	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	B

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

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.
B, produit disponible sur fabrication.

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

