

PB38 revêtu kraft



✓ PANNEAU EN LAINE DE VERRE REVÊTU D'UN SURFAÇAGE KRAFT QUADRILLÉ 100 X 100 MM SUR UNE FACE

L'ALTERNATIVE ÉCONOMIQUE EN PANNEAU

- › Pose facile et rapide
- › Prise de mesures et découpes facilitées grâce au quadrillage sur le revêtement kraft

COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME OPTIMA MURS



MURS PAR L'INTÉRIEUR

Caractéristiques

	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

Isolant thermique certifié :
02/018/066
Déclaration des performances (DoP) :
0001-13
Avis Technique :
9/11-946_V2



Références & conditionnement

RÉF.	R _D	EP.	LON. LARG.			COND.			DISPO.
Isover	m ² .K/W	mm	m	m	pnx/ paquet	paquets/ pal	m ² / pnx	m ² / pal	
73899	4,00	150	1,35	0,60	6	28	0,81	136,08	A
73897	3,20	120	1,35	0,60	7	28	0,81	158,76	A
65372	2,65	100	1,35	0,60	9	28	0,81	204,12	A
72174	2,00	75	1,35	0,60	12	28	0,81	272,16	A
73895	1,60	60	1,35	0,60	14	28	0,81	317,52	A
73892	1,20	45	1,35	0,60	16	28	0,81	362,88	A

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

Aides financières :

Trois niveaux permettent d'accéder à des aides financières et fiscales, plus de détails p. 11

Niveau 1

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.