

PB38 revêtu kraft

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



Caractéristiques

	CODE	NIVEAU	UNITÉ
Conductivité thermique	λD	0,038	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	Т3	
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m² en 24 h
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	5	kPa.s/m²

Isolant thermique certifié : 02/018/066 Déclaration des performances (DoP) : 0001-13

Avis Technique : 9/11-946_V2



Références & conditionnement

RÉF. Isover	R _D	EP.	LON.	LARG.	COND.				DISPO.
		m².K/W	m².K/W mı	m².K/W mm m m	pnx/ paquet	paquets/ pal	m²/ pnx	m²/pal	
73899	4,00	150	1,35	0,60	6	28	0,81	136,08	Α
73897	3,20	120	1,35	0,60	7	28	0,81	158,76	А
65372	2,65	100	1,35	0,60	9	28	0,81	204,12	Α
72174	2,00	75	1,35	0,60	12	28	0,81	272,16	А
73895	1,60	60	1,35	0,60	14	28	0,81	317,52	А
73892	1,20	45	1,35	0,60	16	28	0,81	362,88	Α

Les résistances thermiques sont calculées sur la base du λ90/90 = 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.

