



Panneau rigide double densité non revêtu.

■ **le + produit** : pour les chantiers exigeants une résistance au feu minimale.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Performances
Conductivité thermique (W/m.K)	0,035 / 0,034
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Masse volumique nominale de la couche inférieure (kg/m <sup>3</sup> )	60 / 65
Masse volumique nominale de la couche supérieure (kg/m <sup>3</sup> )	110
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	600
Tolérance Ep	T5
Stabilité dimensionnelle	DS(TH)
Absorption d'eau à court terme	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1

## APPLICATION

■ **principale** :  
Isoler les planchers  
en rapporté sous dalle béton

## DIPLÔMES

- **ACERMI**  
n° 07/015/445
- **CE**  
n° 1163-CPD-0181
- **KEYMARK**  
n° 008-SDG5-445

**PALETTES VENDUES  
PAR MULTIPLE DE 2**

## RÉFÉRENCES, CONDITIONNEMENT

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Nombre de panneaux/ palette	Nombre de m <sup>2</sup> / palette	Camion tautliner m <sup>2</sup> / chargement (44 palettes)	Quantité minimum	Codes EAN
62628	1200 x 600 x 60	1,70	42	30,24	1 330,56	22 palettes	3 53731 0034939
62627	1200 x 600 x 70	2,00	36	25,92	1 140,48	44 palettes	3 53731 0034953
62626	1200 x 600 x 80	2,35	30	21,60	950,40	-	3 53731 0034977
62605	1200 x 600 x 85	2,45	28	20,16	887,04	44 palettes	3 53731 0036407
62625	1200 x 600 x 90	2,60	28	20,16	887,04	-	3 53731 0034991
62604	1200 x 600 x 95	2,75	24	17,28	760,32	-	3 53731 0036421
62624	1200 x 600 x 100	2,90	24	17,28	760,32	-	3 53731 0035011
62603	1200 x 600 x 105	3,05	24	17,28	760,32	44 palettes	3 53731 0036445
62623	1200 x 600 x 110	3,15	20	14,40	633,60	44 palettes	3 53731 0035035
62622	1200 x 600 x 120	3,45	20	14,40	633,60	-	3 53731 0035059
62621	1200 x 600 x 130	3,75	16	11,52	506,88	-	3 53731 0035073
63623	1200 x 600 x 140	4,05	16	11,52	506,88	44 palettes	3 53731 0035097
62620	1200 x 600 x 150	4,35	16	11,52	506,88	44 palettes	3 53731 0035110