

HR L TW Petites Plaques



Panneau de polystyrène extrudé haute résistance, à peau lisse d'extrusion et finition latérale feuillurée

Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² /colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,75	80	1250	600	5	3,75	12	45	S	2143207	4017916546689
3,45	100	1250	600	4	3	12	36	S	2143208	4017916546719
4,15	120	1250	600	3	2,25	14	31,5	D	2143209	4017916546757

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,029
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T1
Contrainte en compression CS(10Y)	kPa	≥ 300
Caractéristiques spécifiques		
Déformation sous charge et T° spécifiée DLT (2)	%	< 5
Stabilité dimensionnelle DS (70 ; 90)	%	< 5
Absorption d'eau à long terme par immersion totale WL(T)	%	≤ 0,7
Absorption d'eau à long terme par diffusion WD(V)	%	3
Résistance aux effets du gel/dégel		FTCD1

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13164

Code de désignation : NF EN 13164

Site DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>

Numéro de DoP : 33XPSH3022011

ACERMI (usine française) : 22/083/1596

Classement émission COV : A+



Épaisseur (mm)	I	S	O	L	E
80 à 120	4	1	3	4	5

Avantages

- Résistance mécanique: bonne résistance à la compression
- Résistance à l'eau et à l'humidité et aux cycles gel/dégel
- Excellente performance thermique

Applications

Isolation des murs par l'intérieur