

HR L 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)
1,00	30	1 250	600	14	10,50	12	126,00	NS	2108499	8435062200082
1,35	40	1 250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133766	8435062256386
1,70	50	1 250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117625	8435062208798
2,05	60	1 250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117634	8435062208774
2,40	70	1 250	600	6	4,50	12	54,00	NS	2108736	8435062200358
2,75	80	1 250	600	5	3,75	12	45,00	S	2117636	8435062208767
3,10	90	1 250	600	4	3,00	14	42,00	NS	2108745	8435062200471
3,45	100	1 250	600	4	3,00	12	36,00	S	2117637	8435062208750
3,80	110	1 250	600	3	2,25	14	31,50	NS	2117638	8435062208743
4,15	120	1 250	600	3	2,25	14	31,50	S	2117639	8435062208736

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 (λ_p)	W/(m.K)	0,029
Classement feu (EUROCLASSE)		E
Tolérance d'épaisseur		T1
Contrainte en compression CS(10Y)	kPa	≥ 300
Caractéristiques spécifiques		
Stabilité dimensionnelle DS (TH)	%	< 5
Déformation sous charge et T° spécifiée DLT (2)	%	< 5
Absorption d'eau à court terme par immersion totale WL(T)	%	≤ 0,7
Absorption forcée par diffusion WD(V)	%	3
Comportement gel/dégel		FTCD1

Produit certifié conforme à la norme européenne :
NF EN 13164

Code de désignation : XPS-EN 13164-T1-CS(10Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1

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

N° 33XPSH3019011

ACERMI : 07/083/488

Classement émission COV : A+



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Profil d'usage ISOLE

Épaisseur (mm)	I	S	O	L	E
de 30 à 50	5	1	3	4	3
de 60 à 120	5	1	34	4	4

Avantages

- Technique unique « inversée » permettant la mise hors d'eau rapide, la protection de l'étanchéité des chocs thermiques, mécaniques, etc.
- Excellente performance thermique
- Pérennité supérieure aux autres techniques d'étanchéité

Applications

- Toitures inversées
- Dallages / Chapes
- Soubassements et parois enterrées

