

N III L Petites Plaques

Panneau de polystyrène extrudé de type N, à peau lisse 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)
0,90	30	1 250	600	14	10,50	12	126,00	S	2117554	8435062206886
1,20	40	1 250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133757	8435062256423
1,50	50	1 250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117556	8435062206909
1,80	60	1 250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117586	8435062206916
1,95	70	1 250	600	6	4,50	12	54,00	S	2117593	8435062255143
2,20	80	1 250	600	5	3,75	12	45,00	S	2117614	8435062206923
2,50	90	1 250	600	4	3,00	14	42,00	NS	2117652	8435062207302
2,80	100	1 250	600	4	3,00	12	36,00	S	2117612	8435062206930
3,35	120	1 250	600	3	2,25	14	31,50	S	2117590	8435062206947
3,55	140	1 250	600	3	2,25	12	27,00	D	2136390	8435062259127

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)	0,034 (30 à 60 mm) 0,036 (70 à 120 mm) 0,039 (130 à 140 mm)
Classement feu (EUROCLASSE)		E
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 (TH)	%	< 5
Fluage en compression CC		(2/1,5/50)125
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-CS(10Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)125-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1

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

N° 33XPSN3017041

ACERMI : 07/083/450

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
60 et plus	5	1	3	4	4

Avantages

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

Applications

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

