

N III L Petites Plaques

Panneau de polystyrène extrudé de type N (cellules contenant de l'air), à peau lisse et finition latérale Feuillurée



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ 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	21 17 554	8435062206886
1,20	40	1 250	600	9	6,75	14	94,50	S	21 33 757	8435062256423
1,50	50	1 250	600	8	6,00	12	72,00	S	21 17 556	8435062206909
1,80	60	1 250	600	7	5,25	12	63,00	S	21 17 586	8435062206916
1,95	70	1 250	600	6	4,50	12	54,00	NS	21 17 593	8435062255143
2,20	80	1 250	600	5	3,75	12	45,00	S	21 17 614	8435062206923
2,50	90	1 250	600	4	3,00	14	42,00	NS	21 17 652	8435062207302
2,80	100	1 250	600	4	3,00	12	36,00	S	21 17 612	8435062206930
3,35	120	1 250	600	3	2,25	14	31,50	S	21 17 590	8435062206947
3,55	140	1 250	600	3	2,25	12	27,00	D	21 36 390	8435062259127

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique (λ_D)	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(10/Y)	kPa	≥ 300
Caractéristiques spécifiques		
Stabilité dimensionnelle DS(TH)	%	< 5
Déformation sous charge et T° DLT(2)	%	< 5
Fluage en compression CC		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)		WD(V)3
Comportement gel - dégel FT		FT2

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13164

Code de désignation :

XPS-EN 13164-E-T1-CS(10Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)125-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2

DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>
N° 33XPSN3015081

ACERMI : Certificat n° 07/083/450

Classement sanitaire : 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...
- Performance thermique optimale
- Pérennité supérieure aux autres techniques d'étanchéité

Applications

- Toitures inversées
- Dallages / Sols industriels / Murs en soubassement
- Sols

