

N III I Petites Plaques



Panneau de polystyrène extrudé de type N, à peau lisse et finition latérale droite

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)
0,9	30	1250	600	14	10,5	12	126	S	2117557	4610010060886
1,2	40	1250	600	9	6,75	14	94,5	S	2133763	8435062256355
1,5	50	1250	600	8	6	12	72	S	2117559	4610010060909
1,8	60	1250	600	7	5,25	12	63	S	2117613	8435062206862
2,2	80	1250	600	5	3,75	12	45	D	2117606	8435062206879

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)	0,034 (de 30 à 60 mm) 0,036 (de 80 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 (70 ; 90)	%	< 5
Fluage en compression CC		(2 / 1,5 / 50) 125
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 : XPS-EN
13164-T1-CS(10Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-
CC(2/1,5/50)125-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1

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

Numéro de DoP : 33XPSN3017041

ACERMI (usine française) : 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).

Épaisseur (mm)	I	S	O	L	E
De 30 à 50	5	1	3	4	3
De 60 à 80	5	1	3	4	4

Avantages

- Facile par excellence, se prêtant à toutes les imaginations
- Bonne performance thermique
- Facilité de pose

Applications

- Dallages / Chapes
- Soubassements et parois enterrées

