

# N III I TW Petites Plaques



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

## Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/colis	m <sup>2</sup> /colis	Colis/palette	m <sup>2</sup> /palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3	100	1250	600	4	3	12	36	S	2143224	4017916547341
3,6	120	1250	600	3	2,25	14	31,5	D	2143157	4017916545835
3,9	140	1250	600	3	2,25	12	27	D	2143226	4017916547372

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 100 à 120 mm) 0,036 (140 mm)
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 :** 33XPSN3021111

**ACERMI (usine française) :** 22/083/1582

**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 100 à 140	5	1	3	4	4

## Avantages

- Produit adapté aux configurations de pose les plus diverses: isolation des portes de garage, des compteurs enterrés, etc.
- Facile par excellence, se prêtant à toutes les imaginations
- Bonne performance thermique
- Facilité de pose

## Applications

- Dallages / Chapes
- Soubassements et parois enterrées