

## N III I Petites Plaques

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



### Valeurs R & conditionnements

Valeur R m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ 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	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	<b>0,034 (de 30 à 60 mm)</b> <b>0,036 (de 80 à 100 mm)</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>E</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T1</b>
Stabilité dimensionnelle DS (70 ; 90)	%	<b>&lt; 5</b>
Contrainte en compression CS(10Y)	kPa	<b>≥ 300</b>
Classement pour application sous chape		<b>SC1 a2 Ch</b>
Déformation sous charge et T° spécifiée DLT (2)	%	<b>&lt; 5</b>
Absorption d'eau à long terme par immersion totale WL(T)	%	<b>≤ 0,7</b>
Résistance aux effets du gel/dégel		<b>FTCD1</b>
Fluage en compression CC		<b>( 2 / 1,5 / 50 ) 125</b>

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

**Code de désignation** : 30 à 40 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1  
50 à 80 mm: XPS-EN 13164-T1-CS(10Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)125-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1

**Site DoP** : <https://dop.ursa.com>

**Numéro de DoP** : 33XPSN3017041

**ACERMI (usine française)** : 07/083/450/16



### Avantages

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

### Applications

- Dallages / Chapes
- Soubassements et parois enterrées

