

N W E Grandes Plaques



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

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	2500	600	14	21	12	252	S	2117584	8435062267306
1,2	40	2500	600	9	13,5	14	189	S	2133767	8435062267412
1,5	50	2500	600	8	12	12	144	S	2117615	8435062267429
1,8	60	2500	600	7	10,5	12	126	S	2117616	8435062267443
2,2	80	2500	600	5	7,5	12	90	S	2117607	8435062207272

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 (30 à 60 mm) 0,036 (80 mm)
Classement feu (EUROCLASSE)		E
Tolérance d'épaisseur		T1
Contrainte en compression CS(10Y)	kPa	≥ 250
Caractéristiques spécifiques		
Déformation sous charge et T° spécifiée DLT (2)	%	< 5
Stabilité dimensionnelle DS (70 ; 90)	%	< 5
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces TR	kPa	> 100
Absorption d'eau à long terme par immersion totale WL(T)	%	≤ 0,7
Absorption d'eau à long terme par diffusion WD(V)	%	≤ 3

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13164

Code de désignation : XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)250-DS(TH)-DLT(2)5-TR100-WL(T)0,7

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

Numéro de DoP : 33XPSN2516111

ACERMI (usine française) : 07/083/452

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

- Bonne performance thermique
- Peut être associé à un revêtement de protection/décoration (plaque de plâtre, lambris...)
- Insensibilité à l'humidité

Applications

- Isolation thermique des murs par l'intérieur