

URSA XPS N W I Petites Plaques



Panneau de polystyrène extrudé de type N, à 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)
0,6	20	1250	600	22	16,5	12	198	S	2138539	8435062263162

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
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)	%	(70; 90)
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces TR	kPa	> 100
Absorption d'eau à long terme par immersion totale WL(T)	%	≤ 0,7

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+



Épaisseur (mm)	I	S	O	L	E
20	5	1	3	4	3

Avantages

- Bonne performance thermique
- Facilité de pose

Applications

- Chapes
- Isolation des configurations diverses, comme les portes de garages etc.

