

N W I Petites Plaques

Panneau de polystyrène extrudé de type N, à 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)
0,6	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	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,034
Classement feu (EUROCLASSE)		E
Tolérance d'épaisseur		T1
Stabilité dimensionnelle DS (70 ; 90)	%	< 5
Contrainte en compression CS(10Y)	kPa	≥ 250
Déformation sous charge et T° spécifiée DLT (2)	%	< 5
Absorption d'eau à long terme par immersion totale WL(T)	%	≤ 0,7
Traction perpendiculaire aux faces	kPa	> 100

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13164

Code de désignation : XPS-EN

13164-T1-CS(10Y)250-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-TR100

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

Numéro de DoP : 33XPSN2516111

ACERMI (usine française) : 07/083/452/12



Avantages

- Bonne performance thermique
- Facilité de pose

Applications

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

