



NW1 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 | 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(10\Y) | 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(10\Y)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.

