

NEW Petites 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) |
|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|----------|------------------|
| 0,90 | 30 | 1 250 | 600 | 14 | 10,50 | 12 | 126,00 | S | 2120079 | 8435062207371 |
| 1,20 | 40 | 1 250 | 600 | 9 | 6,75 | 14 | 94,50 | S | 2133755 | 8435062256416 |
| 1,50 | 50 | 1 250 | 600 | 8 | 6,00 | 12 | 72,00 | S | 2108498 | 8435062201270 |
| 1,80 | 60 | 1 250 | 600 | 7 | 5,25 | 12 | 63,00 | S | 2111614 | 8435062204240 |
| 2,20 | 80 | 1 250 | 600 | 5 | 3,75 | 12 | 45,00 | S | 2111613 | 8435062204257 |

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 (λ_D) | W/(m.K) | 0,034 (30 à 60 mm) 0,036 (70 à 80 mm) |
| Classement feu (EUROCLASSE) | | E |
| Tolérance d'épaisseur | | T1 |
| Contrainte en compression CS(10Y) | kPa | ≥ 250 |
| Caractéristiques spécifiques | | |
| Stabilité dimensionnelle DS (TH) | % | < 5 |
| Déformation sous charge et T° spécifiée DLT (2) | % | < 5 |
| Résistance à la traction perpendiculaire aux faces TR | kPa | > 100 |
| Absorption d'eau à court 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(10Y)250-DS(TH)-DLT(2)5-TR100-WL(T)0,7

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

N° 33XPSN2516111

ACERMI : 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).

Profil d'usage ISOLE

| 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

- Résistance mécanique
- Bonne performance thermique
- Facilité de pose
- Excellent comportement en compression adapté à toutes les configurations de pose

Applications

- Chapes

