

N III L TW Petites Plaques



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

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) |
|-----------------------------|--------------|-------------|------------|--------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------|----------|------------------|
| 3 | 100 | 1250 | 600 | 4 | 3 | 12 | 36 | S | 2143195 | 4017916547136 |
| 3,6 | 120 | 1250 | 600 | 3 | 2,25 | 14 | 31,5 | S | 2143196 | 4017916547167 |
| 3,9 | 140 | 1250 | 600 | 3 | 2,25 | 12 | 27 | D | 2143197 | 4017916547198 |
| 4,45 | 160 | 1250 | 600 | 2 | 1,5 | 16 | 24 | D | 2143198 | 4017916547228 |
| 5 | 180 | 1250 | 600 | 2 | 1,5 | 14 | 21 | D | 2143199 | 4017916547259 |
| 5,6 | 200 | 1250 | 600 | 2 | 1,5 | 12 | 18 | D | 2143200 | 4017916547280 |
| 6,7 | 240 | 1250 | 600 | 1 | 0,75 | 20 | 15 | D | 2143183 | 4017916546283 |

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 (100 à 120 mm) 0,036 (140 à 240 mm) |
| Tolérance d'épaisseur | | T1 |
| Contrainte en compression CS(10Y) | kPa | ≥ 300 |
| Caractéristiques spécifiques | | |
| Déformation sous charge et T° spécifiée DLT (2) | % | < 5 |
| Stabilité dimensionnelle DS (70 ; 90) | % | < 5 |
| Fluage en compression CC | | (2 / 1,5 / 50) 125 |
| Absorption d'eau à long terme par immersion totale WL(T) | % | ≤ 0,7 |
| Absorption d'eau à long terme par diffusion WD(V) | % | ≤ 3 |
| Résistance aux effets du gel/dégel | | FTCD1 |

Produit certifié conforme à la norme européenne :
NF EN 13164

Code de désignation : XPS-EN 13164-CS(10Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)125-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1

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

Numéro de DoP : 33XPSN3021111

ACERMI (usine française) : 22/083/1582

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 |
|----------------|---|---|---|---|---|
| 100 à 240 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 |

Avantages

- Excellente résistance en compression
- Excellente résistance au cycle gel / dégel
- Pérennité supérieure aux autres techniques d'étanchéité

Applications

- Dallages / Chapes
- Soubassements et parois enterrées
- Planchers chauffants