

# NEW Petites Plaques



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

## Valeurs R & conditionnements

| Valeur R m <sup>2</sup> K/W | Épaisseur mm | Longueur mm | Largeur mm | Unités/colis | m <sup>2</sup> /colis | Colis/palette | m <sup>2</sup> /palette | Dispo | Code SAP | Code EAN (colis) |
|-----------------------------|--------------|-------------|------------|--------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------|----------|------------------|
| 0,9                         | 30           | 1250        | 600        | 14           | 10,5                  | 12            | 126                     | S     | 2120079  | 8435062267276    |
| 1,2                         | 40           | 1250        | 600        | 9            | 6,75                  | 14            | 94,5                    | S     | 2133755  | 8435062267269    |
| 1,5                         | 50           | 1250        | 600        | 8            | 6                     | 12            | 72                      | S     | 2108498  | 8435062201270    |
| 1,8                         | 60           | 1250        | 600        | 7            | 5,25                  | 12            | 63                      | S     | 2111614  | 8435062267283    |
| 2,2                         | 80           | 1250        | 600        | 5            | 3,75                  | 12            | 45                      | S     | 2111613  | 8435062267290    |

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 (30 à 60 mm)<br>0,036 (80 mm) |
| 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)                    | %       | < 5                                 |
| Résistance à la traction perpendiculaire aux faces TR    | kPa     | > 100                               |
| Absorption d'eau à long terme par immersion totale WL(T) | %       | ≤ 0,7                               |
| Absorption d'eau à long terme par diffusion WD(V)        | %       | ≤ 3                                 |

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+



\* 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 |
|----------------|---|---|---|---|---|
| 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

## Applications

- Chapes

