



XPS N-III-I



Panneau de polystyrène extrudé de type N (cellules contenant de l'air), à peau lisse. Finition latérale : droite

Dallages, sols industriels, murs en soubassement et des diverses applications

Également adapté pour chauffage par le sol

- ✓ Produit adapté aux configurations de pose les plus diverses
- ✓ Facilité et rapidité de pose

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

| Valeur R m ² K/W | Épaisseur mm | Longueur mm | Largeur mm | Platen/ colis | m ² / colis | Colis/ palette | m ² / palette | Dispo | Code SAP |
|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|----------|
| 0,90 | 30 | 1.250 | 600 | 14 | 10,50 | 12 | 126,00 | S | 2117557 |
| 1,20 | 40 | 1.250 | 600 | 9 | 6,75 | 14 | 94,50 | S | 2133763 |
| 1,50 | 50 | 1.250 | 600 | 8 | 6,00 | 12 | 72,00 | S | 2117559 |
| 1,80 | 60 | 1.250 | 600 | 7 | 5,25 | 12 | 63,00 | S | 2117613 |
| 2,40 | 80 | 1.250 | 600 | 5 | 3,75 | 12 | 45,00 | D | 2143155 |
| 3,00 | 100 | 1.250 | 600 | 4 | 3,00 | 12 | 36,00 | S | 2143224 |
| 3,60 | 120 | 1.250 | 600 | 3 | 2,25 | 14 | 31,50 | D | 2143157 |
| 3,90 | 140 | 1.250 | 600 | 3 | 2,25 | 12 | 27,00 | D | 2143226 |

S = stock (produit en stock) · D = délai nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| <p>Caractéristiques obligatoires</p> <ul style="list-style-type: none"> · Conductivité thermique déclarée (λ_D) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur · Contrainte en compression CS (10/Y) | <p>0.034 W/mK (30 - 120mm) 0.036 W/mK (140mm) E (≤ 60mm), F (> 60mm) T1 ≥ 300 kPa</p> |
| <p>Caractéristiques spécifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> · Stabilité dimensionnelle DS(TH) · Déformation sous charge et T° DLT(2) · Fluage en compression CC · Absorption d'eau à long terme par immersion partielle WL(T) · Absorption forcée par diffusion WD(V) · Comportement gel-dégel FTCD | <p>< 5% < 5% CC(2/1,5/50)125 $\leq 0,7\%$ WD(V)3 FTCD1</p> |