



XPS N-V-L



Panneau de polystyrène extrudé de type N (cellules contenant de l'air).
Finition latérale : feuillurée

Toitures inversées (toitures de stationnement), dallages, sols industriels, murs en soubassement

Également adapté pour murs en soubassement et chauffage par le sol

- ✓ Très haute résistance à la compression
- ✓ 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 |
|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|----------|
| 1,20 | 40 | 1.250 | 600 | 9 | 6,75 | 14 | 94,50 | NS | 2133764 |
| 1,50 | 50 | 1.250 | 600 | 8 | 6,00 | 12 | 72,00 | D | 2137641 |
| 1,80 | 60 | 1.250 | 600 | 7 | 5,25 | 12 | 63,00 | D | 2137643 |
| 2,20 | 80 | 1.250 | 600 | 5 | 3,75 | 12 | 45,00 | D | 2137644 |
| 3,00 | 100 | 1.250 | 600 | 4 | 3,00 | 12 | 36,00 | S | 2143230 |
| 3,60 | 120 | 1.250 | 600 | 3 | 2,25 | 14 | 31,50 | D | 2143231 |
| 3,90 | 140 | 1.250 | 600 | 3 | 2,25 | 12 | 27,00 | D | 2143232 |
| 4,45 | 160 | 1.250 | 600 | 2 | 1,50 | 16 | 24,00 | NS | 2143233 |
| 5,00 | 180 | 1.250 | 600 | 2 | 1,50 | 14 | 21,00 | NS | 2143235 |
| 5,60 | 200 | 1.250 | 600 | 2 | 1,50 | 12 | 18,00 | NS | 2143236 |

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 (140 - 200mm) E (≤ 80mm), F (> 80mm) T1 ≥ 500 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)175 $\leq 0,7\%$ WD(V)3 FTCD1</p> |