



URSA XPS N V L

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

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

| Valeur R m ² K/W | Epaisseur mm | Longueur mm | Largeur mm | Panneaux/ colis | m ² / colis | Colis/ palette | m ² / palette | Dispo | Code SAP |
|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|-------------|
| 1,50 | 50 | 1.250 | 600 | 8 | 6,00 | 12 | 72,00 | NS | 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 | NS | 2137644 |
| 2,80 | 100 | 1.250 | 600 | 4 | 3,00 | 12 | 36,00 | S | 2137645 |
| 3,60 | 120 | 1.250 | 600 | 3 | 2,25 | 14 | 31,50 | D | 2140832 |
| 4,00 | 140 | 1.250 | 600 | 3 | 2,25 | 12 | 27,00 | D | 2140269 |
| 4,60 | 160 | 1.250 | 600 | 2 | 1,50 | 16 | 24,00 | NS | 2140298 |
| 5,80 | 200 | 1.250 | 600 | 2 | 1,50 | 12 | 18,00 | NS | 2140299 |

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Caractéristiques obligatoires <ul style="list-style-type: none"> Conductivité thermique déclarée (λ_D) Classement feu (EUROCLASSE) Tolérance d'épaisseur Contrainte en compression CS (10/Y) | 0,034 à 0,036 W/m.K E T1 ≥ 500 kPa |
| Caractéristiques spécifiques <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 | < 5% < 5% CC(2/1,5/50)175 ≤ 0,7% WD(V)3 FTCD1 |

- CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13164
- ATG : Certificat ATG H865
- ACERMI : Certificat n° 07/083/446



AVANTAGES

- ✓ Très haute résistance à la compression
- ✓ Facilité et rapidité de pose

APPLICATIONS

- ✓ Toitures inversées
- ✓ Dallages, sols industriels, murs en soubassement
- Également adapté pour :
- ✓ Sols