



URSA XPS HR L

Panneau de polystyrène extrudé haute résistance, à peau lisse d'extrusion. 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 |
|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|-------------|
| 1,35 | 40 | 1.250 | 600 | 9 | 6,75 | 14 | 94,50 | S | 2133766 |
| 1,70 | 50 | 1.250 | 600 | 8 | 6,00 | 12 | 72,00 | S | 2117625 |
| 2,05 | 60 | 1.250 | 600 | 7 | 5,25 | 12 | 63,00 | S | 2117634 |
| 2,40 | 70 | 1.250 | 600 | 6 | 4,50 | 12 | 54,00 | S | 2108736 |
| 2,75 | 80 | 1.250 | 600 | 5 | 3,75 | 12 | 45,00 | S | 2117636 |
| 3,10 | 90 | 1.250 | 600 | 4 | 3,00 | 14 | 42,00 | S | 2108745 |
| 3,45 | 100 | 1.250 | 600 | 4 | 3,00 | 12 | 36,00 | S | 2117637 |
| 4,15 | 120 | 1.250 | 600 | 3 | 2,25 | 14 | 31,50 | S | 2117639 |
| 4,80 | 140 | 1.250 | 600 | 3 | 2,25 | 12 | 27,00 | NS | 2141450 |

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires

| | |
|---|-------------|
| · Conductivité thermique déclarée (λ_D) | 0,029 W/m.K |
| · Classement feu (EUROCLASSE) | E |
| · Tolérance d'épaisseur | T1 |
| · Contrainte en compression CS (10/Y) | ≥ 300 kPa |

Caractéristiques spécifiques

| | |
|---|-----------------|
| · Stabilité dimensionnelle DS(TH) | < 5% |
| · Déformation sous charge et T° DLT(2) | < 5% |
| · Fluage en compression CC | CC(2/1,5/50)125 |
| · Absorption d'eau à long terme par immersion partielle WL(T) | ≤ 0,7% |
| · Absorption forcée par diffusion WD(V) | WD(V)3 |
| · Comportement gel-dégel FTCD | FTCD1 |

- CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13164
- Code de désignation : XPS-EN 13164-E-T1-CS(10Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)125-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2
- ACERMI : Certificat n° 07/083/488



AVANTAGES

- ✓ Technique unique « inversée » permettant la mise hors d'eau rapide, la protection de l'étanchéité des chocs thermiques, mécaniques etc...
- ✓ Performance thermique optimale
- ✓ Pérennité supérieure aux autres techniques d'étanchéité

APPLICATIONS

- ✓ Toitures inversées
Également adapté pour :
- ✓ Sols et murs en soubassement