

## URSA XPS NWE

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

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS									
Valeur R m² K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ palette	Dispo	Code SAP
0,90	30	2.500	600	14	21,00	12	252,00	S	2117584
1,20	40	2.500	600	9	13,50	14	189,00	S	2133767
1,50	50	2.500	600	8	12,00	12	144,00	S	2117615
1,80	60	2.500	600	7	10,50	12	126,00	S	2117616
2,20	80	2.500	600	5	7,50	12	90,00	S	2117607
2,80	100	2.500	600	4	6,00	12	72,00	S	2117603
3,35	120	2.500	600	3	4,50	14	63,00	S	2132436
0,90	30	1.250	600	14	10,50	12	126,00	S	2120079
1,20	40	1.250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133755
1,50	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	S	2108498
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2111614
2,20	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	S	2111613

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<sub>n</sub>)
- · Classement feu (EUROCLASSE)
- · Tolérance d'épaisseur
- Contrainte en compression CS (10/Y)

### 0,034 à 0,036 W/m.K

Ε

≥ 250 kPa

## Caractéristiques spécifiques

- · Stabilité dimensionnelle DS(TH)
- · Déformation sous charge et T° DLT(2)
- · Résistance à la traction perpendiculaire aux faces TR
- · Absorption d'eau à long terme

T1

- par immersion partielle WL(T)

- < 5%
- < 5%
- > 100 kPa
- < 0,7%
- · CE : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13164
- · ATG: Certificat ATG H865
- · ACERMI: Certificat n° 07/083/452







# **AVANTAGES**

- ✓ Facilité de pose
- ✓ Insensibilité à l'humidité

APPLICATIONS

- ✓ Isolation thermique des murs creux et des sols
  - Également adapté pour :
- ✓ Isolation des murs extérieurs enterrés