



## URSA XPS N W E

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

### VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / 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 ( $\lambda_D$ )
- Classement feu (EUROCLASSE)
- Tolérance d'épaisseur
- Contrainte en compression CS(10/Y)

0,034 à 0,036  
W/m.K  
E  
T1  
≥ 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 par immersion partielle WL(T)

< 5%  
< 5%  
> 100 kPa  
< 0,7%

- **CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13164
- **Code de désignation** : XPS-EN 13164-E-T1-CS(10Y)250-DS(TH)-DLT(2)5-TR100-WL(T)0,7
- **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