



## 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 <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP
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	S	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
4,60	160	1.250	600	2	1,50	16	24,00	D	2140298
5,80	200	1.250	600	2	1,50	12	18,00	D	2140299

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Caractéristiques obligatoires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Conductivité thermique déclarée (<math>\lambda_p</math>)</li> <li>· Classement feu (EUROCLASSE)</li> <li>· Tolérance d'épaisseur</li> <li>· Contrainte en compression CS (10/Y)</li> </ul>	0,034 à 0,036 W/m.K E T1 ≥ 500 kPa
<b>Caractéristiques spécifiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Stabilité dimensionnelle DS(TH)</li> <li>· Déformation sous charge et T° DLT(2)</li> <li>· Fluage en compression CC</li> <li>· Absorption d'eau à long terme par immersion partielle WL(T)</li> <li>· Absorption forcée par diffusion WD(V)</li> <li>· Comportement gel-dégel FTCD</li> </ul>	< 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
- **Code de désignation** : XPS-EN 13164-E-T1-CS(10Y)500-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)175-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2
- **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