



## URSA XPS N III I

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

### 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	1.250	600	14	10,50	12	126,00	S	2117557
1,20	40	1.250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133763
1,50	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117559
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117613
2,20	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	D	2117606
2,80	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	S	2117598
3,35	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	D	2117646

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_D</math>)</li> <li>· Classement feu (EUROCLASSE)</li> <li>· Tolérance d'épaisseur</li> <li>· Contrainte en compression CS (10/Y)</li> </ul>	<b>0,034 à 0,036 W/m.K</b> <b>E</b> <b>T1</b> <b>≥ 300 kPa</b>
<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>	<b>&lt; 5%</b> <b>&lt; 5%</b> <b>CC(2/1,5/50)125</b> <b>≤ 0,7%</b> <b>WD(V)3</b> <b>FTCD1</b>

- CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13164
- ATG : Certificat ATG H865
- ACERMI : Certificat n° 07/083/450



#### AVANTAGES

- ✓ Produit adapté aux configurations de pose les plus diverses : isolation des portes de garage, des compteurs enterrés etc.

#### APPLICATIONS

- ✓ Dallages, sols industriels, murs en soubassement