



## URSA XPS N W I

Panneau de polystyrène extrudé de type N (cellules contenant de l'air), à peau rugueuse.  
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
0,60	20	1.250	600	22	16,50	12	198,00	S	2138539

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 W/m.K</b> <b>E</b> <b>T1</b> <b>≥ 250 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>· Résistance à la traction perpendiculaire aux faces TR</li> <li>· Absorption d'eau à long terme par immersion partielle WL(T)</li> </ul>	<b>&lt; 5%</b> <b>&lt; 5%</b> <b>&gt; 100 kPa</b> <b>&lt; 0,7%</b>

- **CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13164
- **Code de désignation** : T1-CS(10/Y)250-DS(TH)-TR100-DLT(2)5-WL(T)0,7
- **ACERMI** : Certificat n° 07/083/452



#### AVANTAGES

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

#### APPLICATIONS

- ✓ **Sols**  
Également adapté pour :
- ✓ Des diverses applications