



## 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

#### Caractéristiques obligatoires

· Conductivité thermique déclarée ( $\lambda_D$ )	0,034 W/m.K
· Classement feu (EUROCLASSE)	E
· Tolérance d'épaisseur	T1
· Contrainte en compression CS (10/Y)	≥ 250 kPa

#### Caractéristiques spécifiques

· Stabilité dimensionnelle DS(TH)	< 5%
· Déformation sous charge et T° DLT(2)	< 5%
· Résistance à la traction perpendiculaire aux faces TR	> 100 kPa
· Absorption d'eau à long terme par immersion partielle WL(T)	< 0,7%

- CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13164
- 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