

## N W I Petites Plaques

Panneau de polystyrène extrudé de type N (cellules contenant de l'air), à finition latérale Droite



### 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	Code EAN (colis)
0,60	20	1 250	600	22	16,50	12	198,00	S	2138539	8435062263162

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique ( $\lambda_D$ )	W/(m.K)	<b>0,034</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>E</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T1</b>
Contrainte en compression CS(10Y)	kPa	<b>≥250</b>
Caractéristiques spécifiques		
Stabilité dimensionnelle DS(TH)	%	<b>&lt; 5</b>
Déformation sous charge et T° DLT(2)	%	<b>&lt; 5</b>
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces TR	kPa	<b>100</b>
Absorption d'eau à court terme par immersion totale WL(T)	%	<b>≤ 0,7</b>

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

**Code de désignation :**

XPS-EN 13164-E-T1-CS(10\Y)250-DS(TH)-TR100-DLT(2)5-WL(T)0,7

**DoP** : <http://dop.ursa-insulation.com>

N° 33XPSN2516111

**ACERMI** : Certificat n° 07/083/452

**Classement sanitaire** : A+



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Profil d'usage ISOLE

Épaisseur (mm)	I	S	O	L	E
20	5	1	3	4	3

SC1a2CH selon DTU 26-2 et 52-1

### Avantages

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



### Applications

- Chapes

