



# URSA XPS® N V L Petites Plaques

Panneau de polystyrène extrudé de type N (cellules contenant de l'air), à 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	Code EAN
1,20	40	1 250	600	9	6,75	14	94,5	NS	2133764	8435062256546
1,50	50	1 250	600	8	6,00	12	72	NS	2137641	8435062215215
1,80	60	1 250	600	7	5,25	12	63	NS	2137643	8435062215185
2,20	80	1 250	600	5	3,75	12	45	NS	2137644	8435062215154
2,80	100	1 250	600	4	3,00	12	36	NS	2137645	8435062215055
3,35	120	1 250	600	3	2,25	14	31,5	NS	2117650	8435062214720

S : STOCK - Produit toujours en stock D : DELAI - Délai nous consulter NS : NON STOCK - Produit non tenu en stock, minimum de commande, délai nous consulter

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique ( $\lambda_D$ )	W/m.K	<b>0,034 à 0,036</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>E</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T1</b>
Contrainte en compression CS(10/Y)	kPa	<b>≥ 500</b>
Caractéristiques spécifiques		
Stabilité dimensionnelle DS(TH)	%	<b>&lt; 5</b>
Déformation sous charge et T° DLT(2)	%	<b>&lt; 5</b>
Fluage en compression CC		<b>CC(2/1,5/50)175</b>
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle WL(T)	%	<b>≤ 0,7</b>
Absorption forcée par diffusion WD(V)		<b>WD(V)3</b>
Comportement gel - dégel FT		<b>FT2</b>

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

**Code de désignation :**

XPS-EN 13164-E-T1-CS(10/Y)500-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)175-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2

**DoP** : 33XPSN5013071

**ACERMI** : Certificat n° 07/083/446

**Classement sanitaire A+**



Profil d'usage ISOLE

Épaisseur (mm)	I	S	O	L	E
40 et 50	5	1	3	4	3
60 et plus	5	1	3	4	4

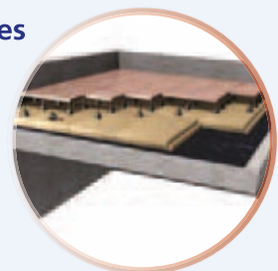
## AVANTAGES

- Facilité et rapidité de pose
- Très haute résistance à la compression

## APPLICATIONS

### Applications principales

- Toitures inversées
- Dallages / Sols industriels / Murs en soubassement



### Application possible

- Sols