# **URSA XPS**





Panneau de polystyrène extrudé de type N, à peau lisse et finition latérale droite

### Valeurs R & conditionnements

Valeur R m² K/W	Épaisseur mm		Largeur mm	Unités/ colis	m²/colis	Colis/ palette	m²/ palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3	100	1250	600	4	3	12	36	S	2143224	4017916547341
3,6	120	1250	600	3	2,25	14	31,5	D	2143157	4017916545835
3,9	140	1250	600	3	2,25	12	27	D	2143226	4017916547372

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

caracteristiques teeninques								
Caractéristiques obligatoires								
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,034 (de 100 à 120 mm) 0,036 (140 mm)						
Tolérance d'épaisseur		T1						
Contrainte en crompression CS(10\Y)	kPa	≥ 300						
Caractéristiques spécifiques								
Déformation sous charge et T° spécifiée DLT (2)	%	< 5						
Stabilité dimensionnelle DS (70 ; 90)	%	< 5						
Fluage en compression CC		(2/1,5/ 50)125						
Absorption d'eau à long terme par immersion totale WL(T)	%	≤ 0,7						
Absorption d'eau à long terme par diffusion WD(V)	%	≤ 3						
Résistance aux effets du gel/dégel		FTCD1						

#### Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13164

Code de désignation : XPS-EN

13164-T1-CS(10\Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)125-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1
Site DoP: http://dop.ursa-insulation.com
Numéro de DoP: 33XPSN3021111
ACERMI (usine française): 22/083/1582

Classement émission COV : A+







 Épaisseur (mm)
 I
 S
 O
 L
 E

 De 100 à 140
 5
 1
 3
 4
 4

### **Avantages**

- Produit adapté aux configurations de pose les plus diverses: isolation des portes de garage, des compteur enterrés, etc.
- Facile par excellence, se prêtant à toutes les imaginations
- Ronne performance thermique
- Facilité de pose

## **Applications**

- Dallages / Chapes
- Soubassements et parois enterrées