



URSA XPS N III L

Panneau de polystyrène extrudé de type N (cellules contenant de l'air), à peau lisse.
Finition latérale : feuillurée

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP
0,90	30	1.250	600	14	10,50	12	126,00	S	2117554
1,20	40	1.250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133757
1,50	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117556
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117586
2,20	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	S	2117614
2,80	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	S	2117612
3,35	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	S	2117590
4,00	140	1.250	600	3	2,25	12	27,00	D	2141150
4,60	160	1.250	600	2	1,50	16	24,00	D	2141151
5,10	180	1.250	600	2	1,50	14	21,00	D	2139904
5,70	200	1.250	600	2	1,50	12	18,00	D	2139906
6,25	220	1.250	600	2	1,50	12	18,00	D	2140250
6,85	240	1.250	600	2	1,50	10	15,00	D	2140067
7,40	260	1.250	600	1	0,75	20	15,00	D	2140701

S=stock (produits toujours en stock) · D=délag nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires

- Conductivité thermique déclarée (λ_D)
- Classement feu (EUROCLASSE)
- Tolérance d'épaisseur
- Contrainte en compression CS (10/Y)

0,034 à 0,036
W/m.K
E
T1
≥ 300 kPa

Caractéristiques spécifiques

- Stabilité dimensionnelle DS(TH)
- Déformation sous charge et T° DLT(2)
- Fluage en compression CC
- Absorption d'eau à long terme par immersion partielle WL(T)
- Absorption forcée par diffusion WD(V)
- Comportement gel-dégel FTCD

< 5%
< 5%
CC(2/1,5/50)125
≤ 0,7%
WD(V)3
FTCD1

AVANTAGES

- ✓ Technique unique « inversée » permettant la mise hors d'eau rapide, la protection de l'étanchéité des chocs thermiques, mécaniques etc...
- ✓ Pérennité supérieure aux autres techniques d'étanchéité

APPLICATIONS

- ✓ Toitures inversées
- ✓ Dallages, sols industriels, murs en soubassement
Également adapté pour :
- ✓ Sols

- CE : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13164
- ATG : Certificat ATG H865
- ACERMI : Certificat n° 07/083/452

