



URSA XPS N VII L

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

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	D	2141349
2,40	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	D	2141350
3,00	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	D	2141347
3,65	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	D	2141132
4,25	140	1.250	600	3	2,25	12	27,00	D	2140300

S = stock (produits toujours en stock) · D = délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires

· Conductivité thermique déclarée (λ_D)	0,033 W/m.K
· Classement feu (EUROCLASSE)	E
· Tolérance d'épaisseur	T1
· Contrainte en compression CS (10/Y)	≥ 700 kPa

Caractéristiques spécifiques

· Stabilité dimensionnelle DS(TH)	< 5%
· Déformation sous charge et T° DLT(2)	< 5%
· Fluage en compression CC	CC(2/1,5/50)250
· Absorption d'eau à long terme par immersion partielle WL(T)	≤ 0,7%
· Absorption forcée par diffusion WD(V)	WD(V)3
· Comportement gel-dégel FTCD	FTCD1



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

AVANTAGES

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

APPLICATIONS

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