



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	Epaisseur 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 <ul style="list-style-type: none"> Conductivité thermique déclarée (λ_D) Classement feu (EUROCLASSE) Tolérance d'épaisseur Contrainte en compression CS (10/Y) 	0,033 W/m.K E T1 ≥ 700 kPa
Caractéristiques spécifiques <ul style="list-style-type: none"> 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)250 ≤ 0,7% WD(V)3 FTCD1

- CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13164
- Code de désignation : XPS-EN 13164-E-T1-CS(10Y)700-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)250-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1



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