



URSA XPS N V 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
1,50	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	NS	2137641
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	D	2137643
2,20	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	NS	2137644
2,80	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	S	2137645
3,60	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	D	2140832
4,00	140	1.250	600	3	2,25	12	27,00	D	2140269
4,60	160	1.250	600	2	1,50	16	24,00	NS	2140298
5,80	200	1.250	600	2	1,50	12	18,00	NS	2140299

S=stock (produits toujours en stock) · D=délai nous consulter · NS = Minimum de commande, 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) 	0,034 à 0,036 W/m.K E T1 ≥ 500 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)175 ≤ 0,7% WD(V)3 FTCD1

- CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13164
- ATG : Certificat ATG H865
- ACERMI : Certificat n° 07/083/446



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