



URSA XPS HR E

Panneau de polystyrène extrudé Haute Résistance, à peau lisse d'extrusion. Finition latérale : rainurée bouvetée.

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
1,00	30	2.500	600	14	21,00	12	252,00	S	2108606
1,35	40	2.500	600	9	13,50	14	189,00	S	2133768
1,70	50	2.500	600	8	12,00	12	144,00	S	2108696
2,05	60	2.500	600	7	10,50	12	126,00	S	2108719
2,75	80	2.500	600	5	7,50	12	90,00	S	2108744
3,45	100	2.500	600	4	6,00	12	72,00	S	2108749
4,15	120	2.500	600	3	4,50	14	63,00	S	2108752
4,80	140	2.500	600	3	4,50	12	54,00	NS	2141451

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_p) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur · Contrainte en compression CS (10/Y) 	0,029 W/m.K E T1 ≥ 300 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)125 ≤ 0,7% WD(V)3 FTCD1

- CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13164
- ACERMI : Certificat n° 07/083/488



AVANTAGES

- ✓ Produit facile à manipuler (pose très rapide grâce à l'usinage latéral Rainuré Bouveté)
- ✓ Isolation très performante et pérenne

APPLICATIONS

- ✓ Toitures sarking
- ✓ Dallages, sols industriels et murs en soubassement