



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

· Conductivité thermique déclarée (λ_D)	0,029 W/m.K
· Classement feu (EUROCLASSE)	E
· Tolérance d'épaisseur	T1
· Contrainte en compression CS (10/Y)	≥ 300 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)125
· 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
- **Code de désignation** : XPS-EN 13164-E-T1-CS(10Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)125-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2
- **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