



URSA XPS HR L

Panneau de polystyrène extrudé haute résistance, à peau lisse d'extrusion. 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
1,35	40	1.250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133766
1,70	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117625
2,05	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117634
2,40	70	1.250	600	6	4,50	12	54,00	S	2108736
2,75	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	S	2117636
3,10	90	1.250	600	4	3,00	14	42,00	S	2108745
3,45	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	S	2117637
4,15	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	S	2117639

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
- ACERMI : Certificat n° 07/083/488



AVANTAGES

- ✓ Technique unique «inversée» permettant la mise hors d'eau rapide, la protection de l'étanchéité des chocs thermiques, mécaniques etc...
- ✓ Performance thermique optimale
- ✓ Pérennité supérieure aux autres techniques d'étanchéité

APPLICATIONS

- ✓ **Toitures inversées**
Également adapté pour :
- ✓ Sols et murs en soubassement