



URSA XPS® HR L Petites Plaques

Panneau de polystyrène extrudé Haute Résistance,
à peau lisse d'extrusion et 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	Code EAN
1,00	30	1 250	600	14	10,50	12	126	S	2108499	8435062256560
1,35	40	1 250	600	9	6,75	14	94,5	S	2133766	8435062214904
1,70	50	1 250	600	8	6,00	12	72	S	2117625	8435062214836
2,05	60	1 250	600	7	5,25	12	63	S	2117634	8435062215758
2,40	70	1 250	600	6	4,50	12	54	S	2108736	8435062214829
2,75	80	1 250	600	5	3,75	12	45	S	2117636	8435062215697
3,10	90	1 250	600	4	3,00	14	42	S	2108745	8435062214812
3,45	100	1 250	600	4	3,00	12	36	S	2117637	8435062257192
3,80	110	1 250	600	3	2,25	14	31,5	NS	2117638	8435062214805
4,15	120	1 250	600	3	2,25	14	31,5	S	2117639	8435062208736

S : STOCK - Produit toujours en stock D : DELAI - Délai nous consulter NS : NON STOCK - Produit non tenu en stock, minimum de commande, délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique (λ_p)	W/m.K	0,029
Classement feu (EUROCLASSE)		E
Tolérance d'épaisseur		T1
Contrainte en compression CS(10/Y)	kPa	≥ 300
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 court terme par immersion partielle WL(T)	%	≤ 0,7
Absorption forcée par diffusion WD(V)		WD(V)3
Comportement gel - dégel FT		FT2

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13164

Code de désignation :

XPS-EN 13164-E-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)125-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2

DoP : 33XPSH3013071

ACERMI : Certificat n° 07/083/488

Classement sanitaire A+



Profil d'usage ISOLE

Épaisseur (mm)	I	S	O	L	E
de 20 à 50	5	1	3	4	3
60 et plus	5	1	3	4	4

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

Application principale

- Toitures inversées

Application possible

- Sols

