



URSA XPS® N III L Petites Plaques

Panneau de polystyrène extrudé de type N (cellules contenant de l'air), à peau lisse et finition latérale Feuillurée



VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ palette	Dispo	Code SAP	Code EAN
0,90	30	1 250	600	14	10,50	12	126	S	2117554	8435062215291
1,20	40	1 250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133757	8435062256522
1,50	50	1 250	600	8	6,00	12	72	S	2117556	8435062215277
1,80	60	1 250	600	7	5,25	12	63	S	2117586	8435062215178
1,95	70	1 250	600	6	4,50	12	54	NS	2117593	8435062215130
2,20	80	1 250	600	5	3,75	12	45	S	2117614	8435062214980
2,50	90	1 250	600	4	3,00	14	42	NS	2117652	8435062214706
2,80	100	1 250	600	4	3,00	12	36	S	2117612	8435062215000
3,35	120	1 250	600	3	2,25	14	31,5	S	2117590	8435062215147

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	0,034 à 0,036
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(10Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)125-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2

ACERMI : Certificat n° 07/083/450

Classement sanitaire A+



Profil d'usage ISOLE

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

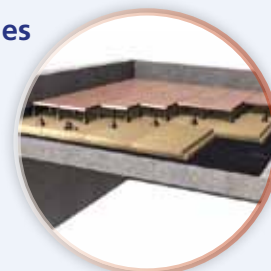
AVANTAGES

- Technique unique « inversée » permettant la mise hors d'eau rapide, la protection de l'étanchéité des chocs thermiques, mécaniques etc...
- Réponse technico-économique de premier plan
- Pérennité supérieure aux autres techniques d'étanchéité

APPLICATIONS

Applications principales

- Toitures inversées
- Dallages / Sols industriels / Murs en soubassement



Application possible

- Sols