URSA XPS





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

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 (colis)
0,90	30	2 500	600	14	21,00	12	252,00	S	2117584	8435062207234
1,20	40	2 500	600	9	13,50	14	189,00	S	2133767	8435062256393
1,50	50	2 500	600	8	12,00	12	144,00	S	2117615	8435062207258
1,80	60	2 500	600	7	10,50	12	126,00	S	2117616	8435062207265
2,20	80	2 500	600	5	7,50	12	90,00	S	2117607	8435062207272
2,80	100	2 500	600	4	6,00	12	72,00	S	2117603	8435062207289

S: Stock - Produit en stock / D: Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS: Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires							
Conductivité thermique (λ_D)	W/(m.K)	0,034 (30 à 60 mm), 0,036 (70 à 100 mm)					
Classement feu (EUROCLASSE)		E					
Tolérance d'épaisseur		T1					
Contrainte en compression CS(10\Y)	kPa	≥ 250					
Caractéristiques spécifiques							
Stabilité dimensionnelle DS(TH)	%	< 5					
Déformation sous charge et T° DLT(2)	%	< 5					
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces TR	kPa	> 100					
Absorption d'eau à court terme par immersion totale WL(T)	%	< 0,7					

CE: Produit certifié conforme à la norme

européenne NF EN 13164

Code de désignation:

XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)250-DS(TH)-

DLT(2)5-TR100-WL(T)0,7

DoP: http://dop.ursa-insulation.com

N° 33XPSN2516111

ACERMI: Certificat n° 07/083/452

Classement sanitaire: A+







Profil d'usage ISOLE

Épaisseur (mm)		S	0	L	Е
de 30 à 50	5	1	3	4	3
de 60 à 100	5	1	3	4	4

Avantages

- Bonne performance thermique
- Peut être associé à un revêtement de protection, décoration (plague de plâtre, lambris...)
- Inconcibilité à l'humidité

Applications

• Isolation thermique des murs par l'intérieur