URSA XPS



Panneau de polystyrène extrudé de type N, à peau lisse et finition latérale Feuillurée



Valeurs R & conditionnements

		Épaisseur mm					Colis/ palette	m²/ palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
	0,90	30	1 250	600	14	10,50	12	126,00	S	2117554	8435062206886
	1,20	40	1 250	600	9	6,75	14	94,50	S	2133757	8435062256423
	1,50	50	1 250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117556	8435062206909
	1,80	60	1 250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117586	8435062206916
	1,95	70	1 250	600	6	4,50	12	54,00	S	2117593	8435062255143
	2,20	80	1 250	600	5	3,75	12	45,00	S	2117614	8435062206923
	2,50	90	1 250	600	4	3,00	14	42,00	NS	2117652	8435062207302
T)	2,80	100	1 250	600	4	3,00	12	36,00	S	2117612	8435062206930
T	3,35	120	1 250	600	3	2,25	14	31,50	S	2117590	8435062206947
T	3,55	140	1 250	600	3	2,25	12	27,00	D	2136390	8435062259127

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 120 mm) 0,039 (130 à 140 mm)						
Classement feu (EUROCLASSE)		E						
Tolérance d'épaisseur		T1						
Contrainte en crompression CS(10\Y)	kPa	≥ 300						
Caractéristiques spécifique	actéristiques spécifiques							
Déformation sous charge et T° spécifiée DLT (2)	%	< 5						
Stabilité dimensionnelle DS (TH)	%	< 5						
Fluage en compression CC		(2/1,5/50)125						
Absorption d'eau à court terme par immersion totale WL(T)	%	≤ 0,7						
Absorption forcée par diffusion WD(V)	%	3						
Comportement gel/dégel		FTCD1						

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13164

Code de désignation : XPS-EN 13164-CS(10\Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)125-WL(T)0,7-WD(V)3-

FTCD1

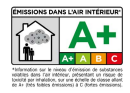
DoP: http://dop.ursa-insulation.com

N° 33XPSN3017041 **ACERMI:** 07/083/450

Classement émission COV : A+







Profil d'usage ISOLE

Épaisseur (mm)		S	0	L	Е
60 et plus	5	1	3	4	4

Avantages

Applications

- Toitures inversées
- Dallages / Chapes
- Soubassements et parois enterrées Planchers chauffants

