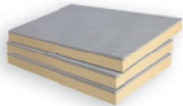




URSA XPS Duoprotect

Panneau de polystyrène extrudé revêtu d'une protection de 10 mm ultra résistante aux impacts, finition latérale droite



Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ palette	m ² / palette	m ³ / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (m ³)
1,70	50 + 10	1 200	600	36	25,92	1,55	D	21 40 738	4017916496441
2,05	60 + 10	1 200	600	32	23,04	1,61	D	21 40 739	4017916496458
2,75	80 + 10	1 200	600	24	17,28	1,55	D	21 40 740	4017916496465
3,45	100 + 10	1 200	600	20	14,40	1,58	D	21 40 761	4017916496472
4,15	120 + 10	1 200	600	18	12,96	1,68	D	21 40 762	4017916496489

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

Caractéristiques spécifiques I.T.E.		
Conductivité thermique (λ_D)	W/(m.K)	0,029
Classement feu (EUROCLASSE)		E
Tolérance d'épaisseur		T1
Contrainte en compression CS(10/Y)	kPa	≥ 300
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées DS(TH)	%	< 5
Déformation sous charge en compression et température DLT(2)	%	< 5
Absorption d'eau à court terme par immersion totale WL(T)	%	≤ 0,7
Absorption d'eau à long terme par diffusion WD(V)	%	3
Fluage en compression (50 à 120 mm)		CC(2/1,5/50)125
Résistance aux effets du gel/dégel		FT2

Profil d'usage ISOLE

Épaisseur (mm)	I	S	O	L	E
50	5	1	3	4	3
de 60 à 120	5	1	3	4	4

- Isolation des soubassements et parois enterrées
- Isolation des acrotères



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 : <http://dop.ursa-insulation.com> N° 33XPSH3016111
ACERMI : Certificat n° 07/020/472
Classement sanitaire : A+



Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation