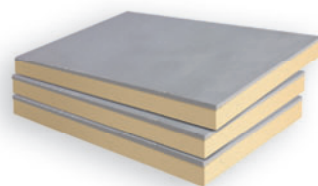




## URSA XPS Duoprotect

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



### Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ palette	m <sup>2</sup> / palette	m <sup>3</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,70	50 + 10	1 200	600	36	25,92	1,55	D	2140738	4017916496441
2,05	60 + 10	1 200	600	32	23,04	1,61	D	2140739	4017916496458
2,75	80 + 10	1 200	600	24	17,28	1,55	D	2140740	4017916496465
3,45	100 + 10	1 200	600	20	14,40	1,58	D	2140761	4017916496472
4,15	120 + 10	1 200	600	18	12,96	1,68	D	2140762	4017916496489

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 ( $\lambda_D$ )	W/(m.K)	<b>0,029</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>E</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T1</b>
Contrainte en compression CS(10Y)	kPa	<b>≥ 300</b>
Caractéristiques spécifiques		
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées DS(TH)	%	<b>&lt; 5</b>
Déformation sous charge en compression et température DLT(2)	%	<b>&lt; 5</b>
Absorption d'eau à court terme par immersion totale WL(T)	%	<b>≤ 0,7</b>
Absorption d'eau à long terme par diffusion WD(V)	%	<b>3</b>
Résistance aux effets du gel/dégel		<b>FTCD1</b>

\* Du primitif certifié ACERMI

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

**Code de désignation :**

XPS-EN 13164 T1-CS(10Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0.7-WD(V)3-FTCD1

**DoP** : <http://dop.ursa-insulation.com>

N° 33XPSH3019011

**ACERMI** : Certificat n° 07/083/488

**Classement sanitaire** : A+



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### 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

### Avantages

- Produit 2-en-1 : isolation thermique et finition murale
- Excellente résistance à l'humidité

### Applications

- Isolation des soubassements
- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels

