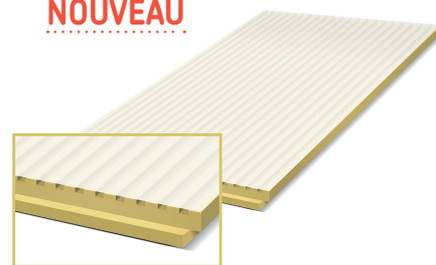




URSA XPS Duodrain PF N III L Petites plaques



Panneau de polystyrène extrudé rainuré de type N (cellules contenant de l'air), et surfacé par un géotextile, finition latérale feuillurée.

Valeurs R & conditionnements

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 (colis)
1,50	50	1190	600	46	32,84	1,64	D	2141215	4017916508977
1,80	60	1190	600	38	27,13	1,63	D	2141216	4017916508984
1,95	70	1190	600	34	24,28	1,70	D	2141217	4017916508991
2,50	90	1190	600	26	18,56	1,67	D	2141218	4017916509004
2,80	100	1190	600	24	17,14	1,71	D	2141219	4017916509011
3,05	110	1190	600	20	14,28	1,57	D	2141220	4017916509028
3,35	120	1190	600	20	14,28	1,71	D	2141268	4017916510338

D : Délai – Sans minimum de commande, délai nous consulter

Caractéristiques techniques*

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique (λ_D)	W/(m.K)	0,034 (20 à 60 mm), 0,036 (70 à 120 mm)
Euroclasse FEU		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° spécifiée DLT(2)	%	< 5
Fluage en compression CC		CC(2/1,5/50)175
Absorption d'eau à court terme par immersion totale WL(T)	%	≤ 0,7
Absorption d'eau forcée par diffusion WD(V)		WD(V)3
Résistance aux effets du gel/dégel		FT2

* du primitif certifié ACERMI avant rainurage.

CE : Primitif 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°33XPSN3017041

ACERMI : Certificat du primitif n°07/083/450

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).

URSA XPS DUODRAIN N III L est résistant à la pénétration des racines

Capacité de débit dans le plan (NF EN ISO 12958) :

Pression	Gradient hydraulique	20 kPa	200 kPa
Capacité de débit dans le plan	i=1	3,7 l/m.s	0,12 l/m.s

Profil d'usage ISOLE*

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

Avantages

- Excellente performance thermique
- Excellente capacité de drainage même à une profondeur de 15 m
- Excellente résistance en compression
- Protection de l'étanchéité : seul isolant anti-racine du marché

Applications

- Isolation et drainage des parois enterrées de bâtiments

