

N III L TWIN Petites Plaques



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

Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3	100	1250	600	4	3	12	36	S	2143805	4017916553342
3,6	120	1250	600	3	2,25	14	31,5	S	2143806	4017916553373

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	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,034 (100 à 120 mm) 0,036 (140 à 240 mm)
Classement feu (EUROCLASSE)		E
Tolérance d'épaisseur		T1
Stabilité dimensionnelle DS (70 ; 90)	%	<5
Contrainte en compression CS(10\Y)	kPa	≥300
Déformation sous charge et T° spécifiée DLT (2)	%	<5
Absorption d'eau à long terme par immersion totale WL(T)	%	≤0,7
Résistance aux effets du gel/dégel		FTCD1
Traction perpendiculaire aux faces	kPa	TR 200
Fluage en compression CC		CC (2/1.5/50) 125

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13164

Code de désignation : XPS-EN13164-T1
CS(10/Y)300, DS(70,90), DLT(2)5, WL(T)0,7, WD(V)3, CC(2/1,5/50)125, FTCD1, TR200
Site DoP : <https://dop.ursa.com>
Numéro de DoP : 33XPSN30TW250301
ACERMI (usine française) : 23/083/1608/5



Avantages

- Résistance mécanique: bonne résistance à la compression
- Résistance à l'eau et à l'humidité et aux cycles gel/dégel
- Excellent performance thermique
- Facilité de pose

Applications

- Toitures Terrasses
- Dallages
- Châpes
- Soubassements

