

URSA XPS N W E - Grandes plaques

Caractéristiques CE déclarées (selon la norme NF EN 13164)

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique déclarée (λ_c)	W/(m.K)	0,034 à 0,036
Classement Feu (EUROCLASSE)	-	E
Tolérances d'épaisseur	mm	T1
Contrainte en compression CS(10/Y)	kPa	≥ 250
Caractéristiques spécifiques		
Stabilité dimensionnelle DS(TH)	%	< 5
Déformation sous charge et T° DLT(2)	%	< 5
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces TR	kPa	> 100
Absorption d'eau à court Terme par immersion partielle WL(T)	%	< 0,7

Code de désignation :

XPS-EN 13164-E-T1-CS(10/Y)250-DS(TH)-DLT(2)5-TR100-WL(T)0,7

Acermi : Certificat n° 07/083/452



Profil d'usage ISOLE

Épaisseur (mm)	I	S	O	L	E
de 20 à 50	5	1	3	4	3
60 et plus	5	1	3	4	4

Valeur R m²K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m²/ Colis	Colis/ palette	m²/ palette	Code SAP
0,90	30	2 500	600	14	21,00	12	252	2117584
1,20	40	2 500	600	9	13,50	14	189	2133767
1,50	50	2 500	600	8	12,00	12	144	2117615
1,80	60	2 500	600	7	10,50	12	126	2117616
1,80	60	2 500	600	7	10,50	12	126	2117616
2,80	100	2 500	600	4	6,00	12	72	2117603



Description

Panneau de polystyrène extrudé de type N (cellules contenant de l'air), à peau lisse et usinage latéral Rainuré Bouveté.

Applications

Isolation thermique des parois verticales avec contre-cloison maçonnée ou laissée apparente (combles perdus, bâtiments agricoles, de stockage), complément en maisons ossatures bois...

À la pose

Facile et rapide à poser, peut être associé à un revêtement de protection/décoration (plaque de plâtre, lambris...)

À l'usage

Un produit performant contribuant au respect de l'environnement

URSA XPS N W E - Grandes plaques

Caractéristiques CE déclarées (selon la norme NF EN 13164)

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique déclarée (λ_c)	W/(m.K)	0,034 à 0,036
Classement Feu (EUROCLASSE)	-	E
Tolérances d'épaisseur	mm	T1
Contrainte en compression CS(10/Y)	kPa	≥ 250
Caractéristiques spécifiques		
Stabilité dimensionnelle DS(TH)	%	< 5
Déformation sous charge et T° DLT(2)	%	< 5
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces TR	kPa	> 100
Absorption d'eau à court Terme par immersion partielle WL(T)	%	< 0,7

Code de désignation :

XPS-EN 13164-E-T1-CS(10/Y)250-DS(TH)-TR100-DLT(2)5-WL(T)0,7

Acermi : Certificat n° 07/083/452



Profil d'usage ISOLE

Épaisseur (mm)	I	S	O	L	E
50	5	1	3	4	3
60 et plus	5	1	3	4	4

Valeur R m²K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m²/ Colis	Colis/ palette	m²/ palette	Code SAP
1,50	50	2 500	600	8	12,00	12	144	2117615
1,80	60	2 500	600	7	10,50	12	126	2117616
2,20	80	2 500	600	5	7,50	12	90	2117607
2,80	100	2 500	600	4	6,00	12	72	2117603



Description

Panneau de polystyrène extrudé de type N (cellules contenant de l'air), à peau lisse et usinage latéral Rainuré Bouveté.

Applications

Isolation thermique en rampant de sous-toiture.

À la pose

Un produit facile à manipuler, dont la pose est très rapide grâce à l'usinage latéral Rainuré Bouveté, pour un résultat thermique optimal.

À l'usage

Un rapport investissement/performance très bien positionné avec l'avantage de l'entretien très facile.