

Déclaration des Performances



No. 33XPSN2521111

1. Code d'identification unique du produit type:

URSA XPS TW NW

XPS-EN13164-

2. Usage(s) prévu(s).

Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)

3. Fabricant:

URSA France SAS, Maille Nord III, 7 Porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand

4. Mandataire:

Non applicable.

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

EVCP Système 3

6. Norme harmonisée:

EN 13164:2012+A1:2015

Organisme(s) notifié(s) :

ACERMI(organisme notifié n°0679) Système 3

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles		Performance			Spécifications techniques harmonisées	
Résistance thermique	Résistance thermique et conductivité thermique	Conductivité thermique déclarée RD	Epaisseur [mm]	Résistance thermique déclarée RD		EN 13164:2012+A1:2015
		[W/m.K]		[m².K/W]		
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
		0		0	0,00	
Epaisseur		T1				
Réaction au feu	Réaction au feu	F				
Caractéristiques des Euroclasses						
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	Le comportement au feu XPS ne se détériore pas avec le temps.				
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique	Après vieillissement, la conductivité thermique et la résistance du XPS ne varient pas dans le temps.				
	Caractéristiques de durabilité	DS(70,90)				
	Résistance gel-dégel	DLT(2)5				
		NPD				
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10/γ)250				
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	NPD		0		
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NPD	Gamme d'épaisseur	-		
	Absorption d'eau à long terme par immersion	WL(T)0,7		100-240 mm		
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme par diffusion	NPD		-		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD				
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	Les produits isolantes ne doivent pas dégager de substances dangereuses réglementées dépassant les niveaux maximums autorisés spécifiés dans les réglementations européennes ou nationales.				
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	NPD				
Résistance au cisaillement	Résistance au cisaillement	NPD				
Propriétés supplémentaires	Pourcentage en volume de cellules fermées	NPD				

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

(signature)

Noisy-le-Grand, le 24/05/2022
(place and date)

