

Déclaration des Performances



No. 33XPSN5022011

1. Code d'identification unique du produit type:

URSA XPS TW N-V

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 et conductivité thermique	Conductivité thermique déclarée [W/mK]	Epaisseur [mm]	Résistance thermique déclarée RD [m²K/W]	
Résistance thermique		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		34	100	3,00	
		34	110	3,30	
		34	120	3,60	
		36	140	3,90	
		36	150	4,20	
		36	160	4,41	
		36	170	4,75	
		36	180	5,00	
		36	190	5,30	
		36	200	5,60	
		36	210	5,81	
		36	220	6,15	
		36	230	6,45	
		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			EN 13164:2012+A1:2015
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	Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits en laine minérale. La tenue au feu de la laine minérale ne se dégrade pas avec le temps. La classification Euroclasses du produit est liée à la teneur en matières organiques qui ne peut augmenter 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	La conductivité thermique des produits en laine minérale ne varie pas avec le temps. L'expérience a montré que la structure fibreuse est stable et que les vides sont occupés par de l'air immobile.			
	Caractéristiques de durabilité	DS(70,90)			
		DLT(2)5			
	Résistance gel-dégel	FTCD1			
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10/r)500			
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	NPD			
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	CC(2/1,5/50)275	Gamme d'épaisseur	100 to 200 mm	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme par immersion	WL(T)0,7			
	Absorption d'eau à long terme par diffusion	WD(V)3			
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 isolants ne doivent pas libérer 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:
Jean-Pierre Laherre

Noisy le Grand, le 02/08/2022
(place and date)

.....
(signature)

