

# Déclaration des performances

N° 32UGW35GTBW21101



**1. Code d'identification unique du produit type:**

URSAPAN  
URSAPAN BLACK

**2. Usage(s) prévu(s).**

Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)

**3. Fabricant:**

URSA Benelux BVBA, Industriezone 7 - Pitantiestraat 127, B-8792 Desselgem

**4. Mandataire:**

non applicable

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

AVCP Système 1 pour la réaction au feu, AVCP Système 3 pour les autres caractéristiques

**6. Norme harmonisée:**

EN 13162+A1:2015

**Organisme(s) notifi(s) :**

ACERMI (N°1163) système 1  
WTCB (N°1136) système 3

**7. Performance(s) déclarée(s):**

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu Caractéristiques des Euroclasses	Réaction au feu	A1	EN 13162 +A1:2015
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	NPD	
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD	
Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Raideur dynamique	NPD	
	Epaisseur, dL	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance à l'écoulement de l'air	NPD	
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance à l'écoulement de l'air	AFr5	
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS	
	Absorption d'eau à long terme	WLP	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD	

Résistance thermique	conductivité thermique $\lambda_D$ [ W/m²K ]	Epaisseur [mm]	Résistance thermique $R_D$ [ m².K/W ]	
	0,035	25	0,70	
		30	0,85	
		35	1,00	
		40	1,10	
		45	1,25	
		50	1,40	
		55	1,55	
		60	1,70	
		65	1,85	
		70	2,00	
		75	2,10	
		80	2,25	
		85	2,40	
		90	2,55	
		95	2,70	
		100	2,85	
		105	3,00	
		110	3,10	
		115	3,25	
		120	3,40	
		125	3,55	
		130	3,70	
		135	3,85	
		140	4,00	
		145	4,10	
		150	4,25	
		155	4,40	
		160	4,55	
		165	4,70	
170	4,85			
175	5,00			
180	5,10			
185	5,25			
190	5,40			
195	5,55			
200	5,70			
205	5,85			
210	6,00			
215	6,10			
220	6,25			
225	6,40			
230	6,55			
235	6,70			
240	6,85			
	Epaisseur	Classe de tolérance T3		
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	NPD		
	Charge ponctuelle	NPD		
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	A1		
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	conductivité thermique $\lambda_D$ [ W/m²K ]	Epaisseur [mm]	Résistance thermique $R_D$ [ m².K/W ]
			25	0,70
			30	0,85
			35	1,00
			40	1,10
			45	1,25
			50	1,40

EN 13162  
+A1:2015

