

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° SI-IR-004-v2



1. Code d'identification unique du produit type :

Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) de type TP90
Code d'identification PT SI-IR4.

2. Usage ou usages prévus du produit de construction

Isolation thermique des bâtiments, conformément à la norme EN 14933 :2008

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

SINIAT
500, rue Marcel Demonque – CS 70088
84915 AVIGNON cedex 9
FRANCE

4. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 3.

5. Norme harmonisée :

EN 14933 :2008

Organisme notifié :

LNE (Organisme Notifié n° 0071)

6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles EN 14933:2008	Réaction au feu	Euroclasse	NPD
	Combustion avec incandescence continue		
	Résistance à l'effort dynamique	Résistance à l'effort de compression cyclique	
	Perméabilité à l'eau	Absorption de l'eau	
	Emissions de substances dangereuses en environnement domestique	Emissions de substances dangereuses	NPD
	Résistance thermique	Résistance thermique ($m^2.K/W$)	NPD
		Conductivité thermique (W/m.k)	0,060
		Epaisseur (mm)	T1
	Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de vapeur d'eau μ	NPD
	Résistance à la compression	Contrainte en compression à 10% de déformation (kPa)	CS(10)90
		Contrainte en compression à 5 % de déformation (kPa)	NPD
		Contrainte en compression à 2 % de déformation (kPa)	
	Résistance à la flexion / traction	Résistance à la flexion (kPa) - valeur limite pour la manipulation et l'installation	Conforme
		Résistance à la flexion (kPa) - Niveau	BS135
	Durabilité de la réaction au feu par rapport à la chaleur, au vieillissement et à la dégradation		(1)
	Durabilité de la résistance thermique par rapport à la chaleur, au vieillissement et à la dégradation	Résistance thermique et Conductivité thermique	NPD
		Stabilité dimensionnelle dans des conditions de températures spécifiées	
		Déformation sous effort de compression et conditions de températures spécifiées	
		Résistance aux effets du gel / dégel	
	Durabilité de la résistance à la compression en fonction du vieillissement et de la dégradation	Fluage en compression	NPD
		Résistance aux effets du gel / dégel	
	Durabilité de la résistance aux charges dynamiques	Résistance à l'effort de compression cyclique	
	Durabilité en fonction des attaques chimiques et biologiques		(2)

(1) Selon EN14933 : Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits EPS.

(2) Selon le guide technique (septembre 2006) du Sétra « Utilisation du polystyrène expansé en construction routière » : « le polystyrène expansé est sensible à diverses agressions chimiques, notamment les hydrocarbures et produits chimique. Ce matériau résiste par contre aux agressions biologiques (bactéries et enzymes) et n'évolue pas chimiquement aux températures qu'il est susceptible de rencontrer dans les remblais routiers.

Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Julian Tizanel
Directeur de l'assistance technique



Avignon, le 16 décembre 2022