

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP ISOL001-10

1. Code d'identification unique du Produit type :

ISOT01-05 (Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) pour l'isolation thermique – Autres Applications Bâtiment).

2. Usage ou usages prévus du produit de construction :

Isolation thermique pour le bâtiment (ThIB)

3. Fabricant :

HIRSCH France
164 rue Victor Hugo
92300 Levallois-Perret
<https://hirschisolation.fr>

4. Mandataire :

Non applicable.

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

Système 3 pour toutes les caractéristiques.

6. a) Norme harmonisée :

EN 13163 :2012 + A1 :2015

Le LNE (Organisme Notifié n°0071) et le FIW (Organisme Notifié 0751) ont réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.
Il a délivré les rapports d'essais correspondants.

b) Document d'évaluation technique européen :

Non applicable

7. Performances déclarées :

DoP ISOL001-09

2/3

Spécifications techniques harmonisées		EN 13163 :2012 + A1 :2015																			
Caractéristiques essentielles		Caractéristiques essentielles										Caractéristiques essentielles									
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu					Résistance thermique					Durabilité				
		Euroclasse					Réaction au feu														

- (a). Les produits PSE n'ont pas de propriétés significatives d'absorption du bruit aérien.
- (b). Pour la manipulation et l'installation.
- (c). Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits PSE.
- (d). Le comportement au feu du polystyrène expansé ne se détériore pas avec le temps.
- (e). Pour l'épaisseur uniquement.
- (f). La conductivité thermique des produits en polystyrène expansé ne varie pas avec le temps.

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) n°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 :

Monsieur Amaury OMNÈS, Directeur HIRSCH France

Fait à Levallois-Perret, le 18/02/2021

Signature

Information visée par l'article 33 du Règlement (CE) n° 1907/2006 :

Ces produits ne contiennent pas d'Hexabrocyclododecane (déclaration selon l'exigence de l'Article 6 Paragraphe 5 du RPC)



HIRSCH France

SAS au capital de 500 000,00 € - R.C.S. Nanterre 853214 526
Siège Social : Immeuble l'Interligne, 164-174 rue Victor Hugo, 92300 Levallois-Perret
www.hirschisolation.fr