

ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



Vienne - France (38)

CERTIFICAT ACERMI N° 23/081/1595

Licence n° 23/081/1595

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène expansé version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale: HIRSCH FRANCE

Company:

Siège social : Immeuble "l'Interligne" 164-174 rue Victor Hugo 92300 Levallois Perret - France

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

Stisol® Remblai 150

et fabriqué par les usines de : Bazoches Les Gallerandes - France (45)

Production plants: Béziers - France (34)

Guipry - France (35) Le Meux - France (60)

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat. Certified characteristics are given from page 2.

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits manufacturés en polystyrène expansé et la norme EN 13163:2012+A2 : 2016.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Factory-made expanded polystyrene products and the standard EN 13163:2012+A2:2016.

Ce certificat a été délivré le 06 juin 2023 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023. This certificate was issued on june 06th 2023 and is valid until december 31th 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président T. GRENON Pour le Secrétaire É. CRÉPON

F. RASSE

T. UNTEREINER

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site <u>www.acermi.com</u>



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI N° 23/081/1595

Licence n° 23/081/1595
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	20	21	25	26	30	31	35	36	40	41	45
R (m ² .K/W)	0,55	0,60	0,70	0,75	0,85	0,90	1,00	1,05	1,15	1,20	1,30
Épaisseur (mm)	46	48	50	51	55	57	60	62	65	67	70
R (m ² .K/W)	1,35	1,40	1,45	1,50	1,60	1,65	1,75	1,80	1,90	1,95	2,05
Épaisseur (mm)	72	75	77	80	82	85	87	90	92	95	96
R (m ² .K/W)	2,10	2,20	2,25	2,35	2,40	2,50	2,55	2,60	2,70	2,75	2,80
Épaisseur (mm)	97	100	102	105	108	110	113	115	118	120	123
R (m ² .K/W)	2,85	2,90	3,00	3,05	3,15	3,20	3,30	3,35	3,45	3,50	3,60
Épaisseur (mm)	125	128	130	133	135	138	140	143	145	148	150
R (m ² .K/W)	3,65	3,75	3,80	3,90	3,95	4,05	4,10	4,20	4,25	4,35	4,40
Épaisseur (mm)	153	155	159	160	165	170	175	180	185	190	195
R (m ² .K/W)	4,50	4,55	4,65	4,70	4,85	5,00	5,10	5,25	5,40	5,55	5,70
Épaisseur (mm)	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250
R (m ² .K/W)	5,85	6,00	6,15	6,30	6,45	6,60	6,75	6,90	7,05	7,20	7,35
Épaisseur (mm)	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	-
R (m ² .K/W)	7,50	7,60	7,75	7,90	8,05	8,20	8,35	8,50	8,65	8,80	-

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T(2)