



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



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Édition 7

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/081/225

Licence n° 03/081/225

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 : **PLACOPLATRE**

Company:

Siège social : **34 Avenue Franklin Roosevelt 92282 SURESNES CEDEX - 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 dB32 - Graphipan dB32 - Primitifs des références commerciales en annexe

et fabriqué par les usines de : Béziers - France (34500)
Production plant: Le Meux - France (60200)
Vienne - France (38200)

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in 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 NF EN 13163+A1 : 2015.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products 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.

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2018 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 2020.

This certificate was issued on January 01st 2018 and is valid until December 31th 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
E. CREPON

C. BALOCHE

Pour le Secrétaire
T. GRENON

P. PRUDHON

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

Renouvellement du certificat n° 03/081/225 Édition 6, délivré le 30 octobre 2017

Renewal of certificate n° 03/081/225 Edition 6, issued on October 30th 2017



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



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Édition 7

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/081/225

Licence n° 03/081/225

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.032$ W/(m.K) (de 20 à 300 mm)

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
R (m².K/W)	0,60	0,75	0,90	1,05	1,25	1,55	1,85	2,15	2,50	2,80	3,10
Épaisseur (mm)	110	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165
R (m².K/W)	3,40	3,75	3,90	4,05	4,20	4,35	4,50	4,65	4,80	5,00	5,15
Épaisseur (mm)	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220
R (m².K/W)	5,30	5,45	5,60	5,75	5,90	6,05	6,25	6,40	6,55	6,70	6,85
Épaisseur (mm)	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
R (m².K/W)	7,00	7,15	7,30	7,50	7,65	7,80	7,95	8,10	8,25	8,40	8,55
Épaisseur (mm)	280	285	290	295	300	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	8,75	8,90	9,05	9,20	9,35	-	-	-	-	-	-

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T(2)
------------------------------	-------------



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/081/225

Licence n° 03/081/225

ANNEXE

PRIMITIFS DES REFERENCES COMMERCIALES SUIVANTES :

Doublissimo® Essentiel 1.30 13+40	Doublissimo® Haute Performance 4.85 13+155
Doublissimo® Essentiel 1.60 13+50	Doublissimo® Haute Performance 5.05 13+160
Doublissimo® Essentiel 1.90 13+60	Doublissimo® Haute Performance 5.20 13+165
Doublissimo® Essentiel 2.20 13+70	Doublissimo® Haute Performance 5.35 13+170
Doublissimo® Performance 2.55 13+80	Doublissimo® Haute Performance 5.50 13+175
Doublissimo® Performance 2.85 13+90	Doublissimo® Haute Performance 5.65 13+180
Doublissimo® Performance 3.15 13+100	Doublissimo® Haute Performance 5.80 13+185
Doublissimo® Performance 3.45 13+110	Doublissimo® Haute Performance 5.95 13+190
Doublissimo® Performance 3.80 13+120	Doublissimo® Haute Performance 6.10 13+195
Doublissimo® Performance 3.95 13+125	Doublissimo® Haute Performance 6.30 13+200
Doublissimo® Performance 4.10 13+130	Doublissimo® Haute Performance 6.45 13+205
Doublissimo® Performance 4.25 13+135	Doublissimo® Haute Performance 6.60 13+210
Doublissimo® Performance 4.40 13+140	Doublissimo® Haute Performance 6.75 13+215
Doublissimo® Performance 4.55 13+145	Doublissimo® Haute Performance 6.90 13+220
Doublissimo® Performance 4.70 13+150	Doublissimo® Haute Performance 7.05 13+225
	Doublissimo® Haute Performance 7.20 13+230
	Doublissimo® Haute Performance 7.35 13+235
	Doublissimo® Haute Performance 7.55 13+240
	Doublissimo® Haute Performance 7.70 13+245
	Doublissimo® Haute Performance 7.85 13+250
	Doublissimo® Haute Performance 8.00 13+255
	Doublissimo® Haute Performance 8.15 13+260
	Doublissimo® Haute Performance 8.30 13+265
	Doublissimo® Haute Performance 8.45 13+270
	Doublissimo® Haute Performance 8.60 13+275
	Doublissimo® Haute Performance 8.80 13+280
	Doublissimo® Haute Performance 8.95 13+285
	Doublissimo® Haute Performance 9.05 13+290
	Doublissimo® Haute Performance 9.25 13+295
	Doublissimo® Haute Performance 9.40 13+300