



**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

Édition 8

## CERTIFICAT ACERMI

N° 09/081/537

Licence n° 09/081/537

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

### **Graphipan dB 30 - Stisol dB 30 - 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 01<sup>st</sup> 2018 and is valid until December 31<sup>th</sup> 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](http://www.acermi.com)

Renouvellement du certificat n° 09/081/537 Édition 7, délivré le 30 octobre 2017

*Renewal of certificate n° 09/081/537 Edition 7, issued on October 30<sup>th</sup> 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 8

## CERTIFICAT ACERMI

N° 09/081/537

Licence n° 09/081/537

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.030$  W/(m.K) (de 20 à 300 mm)**

*Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	20	25	30	35	41	45	50	55	60	65	71
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>0,65</b>	<b>0,80</b>	<b>1,00</b>	<b>1,15</b>	<b>1,35</b>	<b>1,50</b>	<b>1,65</b>	<b>1,80</b>	<b>2,00</b>	<b>2,15</b>	<b>2,35</b>
Épaisseur (mm)	75	81	85	92	95	101	105	111	115	122	125
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>2,50</b>	<b>2,70</b>	<b>2,80</b>	<b>3,05</b>	<b>3,15</b>	<b>3,35</b>	<b>3,50</b>	<b>3,70</b>	<b>3,80</b>	<b>4,05</b>	<b>4,15</b>
Épaisseur (mm)	131	135	141	145	150	155	160	165	170	175	180
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>4,35</b>	<b>4,50</b>	<b>4,70</b>	<b>4,80</b>	<b>5,00</b>	<b>5,15</b>	<b>5,30</b>	<b>5,50</b>	<b>5,65</b>	<b>5,80</b>	<b>6,00</b>
Épaisseur (mm)	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>6,15</b>	<b>6,30</b>	<b>6,50</b>	<b>6,65</b>	<b>6,80</b>	<b>7,00</b>	<b>7,15</b>	<b>7,30</b>	<b>7,50</b>	<b>7,65</b>	<b>7,80</b>
Épaisseur (mm)	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>8,00</b>	<b>8,15</b>	<b>8,30</b>	<b>8,50</b>	<b>8,65</b>	<b>8,80</b>	<b>9,00</b>	<b>9,15</b>	<b>9,30</b>	<b>9,50</b>	<b>9,65</b>
Épaisseur (mm)	295	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>9,80</b>	<b>10,00</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T(2)
Transmission de vapeur d'eau	MU(20-50)



## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

**N° 09/081/537**

*Licence n° 09/081/537*

### ANNEXE

#### PRIMITIFS DES REFERENCES COMMERCIALES SUIVANTES :

Doublissimo® Essentiel 0.70 13+20	Doublissimo® Haute Performance 4.85 13+145
Doublissimo® Essentiel 0.85 13+25	Doublissimo® Haute Performance 5.05 13+150
Doublissimo® Essentiel 1.05 13+30	Doublissimo® Haute Performance 5.20 13+155
Doublissimo® Essentiel 1.20 13+35	Doublissimo® Haute Performance 5.35 13+160
Doublissimo® Essentiel 1.40 13+40	Doublissimo® Haute Performance 5.55 13+165
Doublissimo® Essentiel 1.55 13+45	Doublissimo® Haute Performance 5.70 13+170
Doublissimo® Essentiel 1.70 13+50	Doublissimo® Haute Performance 5.85 13+175
Doublissimo® Essentiel 1.85 13+55	Doublissimo® Haute Performance 6.05 13+180
Doublissimo® Essentiel 2.05 13+60	Doublissimo® Haute Performance 6.20 13+185
Doublissimo® Essentiel 2.20 13+65	Doublissimo® Haute Performance 6.35 13+190
Doublissimo® Performance 2.40 13+70	Doublissimo® Haute Performance 6.55 13+195
Doublissimo® Performance 2.55 13+75	Doublissimo® Haute Performance 6.70 13+200
Doublissimo® Performance 2.75 13+80	Doublissimo® Haute Performance 6.85 13+205
Doublissimo® Performance 2.85 13+85	Doublissimo® Haute Performance 7.05 13+210
Doublissimo® Performance 3.10 13+90	Doublissimo® Haute Performance 7.20 13+215
Doublissimo® Performance 3.20 13+95	Doublissimo® Haute Performance 7.35 13+220
Doublissimo® Performance 3.40 13+100	Doublissimo® Haute Performance 7.55 13+225
Doublissimo® Performance 3.55 13+105	Doublissimo® Haute Performance 7.70 13+230
Doublissimo® Performance 3.75 13+110	Doublissimo® Haute Performance 7.85 13+235
Doublissimo® Performance 3.85 13+115	Doublissimo® Haute Performance 8.05 13+240
Doublissimo® Performance 4.10 13+120	Doublissimo® Haute Performance 8.20 13+245
Doublissimo® Performance 4.20 13+125	Doublissimo® Haute Performance 8.35 13+250
Doublissimo® Performance 4.40 13+130	Doublissimo® Haute Performance 8.55 13+255
Doublissimo® Performance 4.55 13+135	Doublissimo® Haute Performance 8.70 13+260
Doublissimo® Performance 4.75 13+140	Doublissimo® Haute Performance 8.85 13+265
	Doublissimo® Haute Performance 9.05 13+270
	Doublissimo® Haute Performance 9.20 13+275
	Doublissimo® Haute Performance 9.35 13+280
	Doublissimo® Haute Performance 9.55 13+285
	Doublissimo® Haute Performance 9.70 13+290
	Doublissimo® Haute Performance 9.85 13+295
	Doublissimo® Haute Performance 10.05 13+300
	Doublissimo® DuoPass C 1.35 10/13+40