



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 5

CERTIFICAT ACERMI

N° 14/217/906

Licence n° 14/217/906

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en fibre de bois version A du 15/03/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **ISONAT**

Company :

Siège social : **Z.A. du Bonvert - Rue Barthélémy Thimonier - 42300 MABLY - 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

DUOPROTECT - INTEGRA AP HWF TOP - ISOPROTECT

et fabriqué par l'usine de : MABLY (42)

Production plant :

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 fibre de bois Et la norme NF EN 13171+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 15 février 2017 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 2019.

This certificate was issued on February 15th, 2017 and is valid until December 31th, 2019, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire
E. CREPON

C. BALOCHE

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

Renouvellement du certificat n° 14/217/906 Edition 4, délivré le 23 janvier 2017

Renewal of certificate n° 14/217/906 Edition 4, issued on January 23th, 2017



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 14/217/906

Licence n° 14/217/906

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,049 W/(m.K) (de 22 à 35 mm)

Certified thermal conductivity

0,046 W/(m.K) (de 40 à 120 mm)

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	22	35	40	52	60	80	100	120	-	-	-
R (m².K/W)	0,40	0,70	0,85	1,10	1,30	1,75	2,15	2,60	-	-	-

REACTION AU FEU : Euroclasse E

Reaction to fire

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T5
Contrainte en compression	CS(10/Y)100
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr100
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR40
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,-)3
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS 1,0
Transmission de vapeur d'eau (22 à 35 mm)	MU5
Transmission de vapeur d'eau (40 à 120 mm)	MU3