



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 1

CERTIFICAT ACERMI

N° 16/D/221/1177

Licence n° 16/D/221/1177

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Tremplin version A du 01/10/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **RMT Recuperacion Materiales Textile S.A.**

Company :

Siège social : **Santa Eulàlia de Ronçana - Espagne**

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

DOMOSANIX - NITA COTON FRP - NITA COTON

et fabriqué par l'usine de : Santa Eulàlia de Ronçana - Espagne

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 Tremplin.

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 10 mars 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 March 10th, 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° 16/D/221/1177 Edition 1, délivré le 18 novembre 2016
Renewal of certificate n° 16/D/221/1177 Edition 1, issued on November 18th, 2016



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 16/D/221/1177

Licence n° 16/D/221/1177

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE $\lambda_D = 0,046$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity

Résistance thermique R (m ² .K/W)	Épaisseur après tassement (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Nombre minimal de sacs de 12,5 kg pour 100 m ²
2,00	92	115	11
2,50	115	140	14
3,00	138	170	17
3,50	161	200	20
4,00	184	225	22
4,50	207	255	25
5,00	230	285	28
5,50	253	310	30
6,00	276	340	33
6,50	299	370	36
7,00	322	400	39
7,50	345	425	41
8,00	368	455	44
8,50	391	485	47
9,00	414	510	50
9,50	437	540	52
10,00	460	570	55

La résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur et le nombre minimal de sacs pour 100 m² de surface couverte de plancher de combles ainsi que les prescriptions figurant dans l'Avis Technique du procédé en cours de validité (liste des AT disponible sur le site www.cstb.fr).

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Classe de tassement	SH20
---------------------	------