

### 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° 16/D/221/1177 - Édition 6

Licence n° 16/D/221/1177 - Edition 6

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits en vrac à base de cellulose version C du 01/07/2018 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Bulk cellulose wadding-based products Rules revision C from 2018-07-01 for thermal insulation materials

la société : the company:

Raison sociale: RMT Isolation SL

Company:

Siège social : Calle Narcis MONTURIOL 20 ES 08187 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 les produits désignés sous les références commerciales

Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the products named as the following commercial references

### COTON-FRP - NITA-COTTON - NITA-COTON-FRP - DOMOSANIX - INNOCOTON - COTON SOLIDAIRE

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

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given from page 2.

et pour les usages figurant en annexe USAGES VISÉS du présent certificat.

Uses are given in Intended uses appendix.

Ce certificat atteste que ces produits 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 en vrac à base de cellulose.

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 Bulk cellulose wadding-based products.

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2024 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2026.

This certificate was issued on january  $01^{\text{st}}$  2024 and is valid until december  $31^{\text{th}}$  2026, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président É. CRÉPON

F. RASSE

Pour le Secrétaire T. GRENON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site <a href="www.acermi.com">www.acermi.com</a> The validity of the certificate can be checked by consulting the database at <a href="www.acermi.com">www.acermi.com</a> Renouvellement du certificat n° 16/D/221/1177 Édition 5, délivré le 01 janvier 2021 Renewal of certificate n° 16/D/221/1177 Edition 5, issued on january 01st 2021



### 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° 16/D/221/1177 - Édition 6 Licence n° 16/D/221/1177 - Edition 6 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.046 \text{ W/(m.K)}$ 

Certified thermal conductivity:

### **RÉSISTANCE THERMIQUE**

Thermal resistance

Résistance thermique R <sub>TH</sub> (m².K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement	Nombre de sacs minimal pour 100 m²	
K <sub>TH</sub> (III .K/VV)	(11111)	(mm)	10.0kg	12.5kg
2,00	115	92	13	11
2,50	140	115	16	13
3,00	170	138	19	16
3,50	200	161	22	18
4,00	225	184	25	20
4,50	255	207	29	23
5,00	285	230	32	25
5,50	310	253	35	28
6,00	340	276	38	31
6,50	370	299	41	33
7,00	400	322	44	36
7,50	425	345	47	38
8,00	455	368	50	40
8,50	485	391	54	43
9,00	510	414	57	45
9,50	540	437	60	48
10,00	570	460	63	50

*Nota :* la résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur à installer et le nombre minimal de sacs pour 100 m² de surface couverte ainsi que les prescriptions figurant dans le Document Technique d'Application du procédé en cours de validité (liste des Avis Techniques et Documents Techniques d'Application disponibles sur le site <a href="https://www.ccfat.fr">www.ccfat.fr</a>).

#### **AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Other certified properties

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



### 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° 16/D/221/1177 - Édition 6 Licence n° 16/D/221/1177 - Edition 6 USAGES VISÉS

Intended uses

Le produit objet de ce certificat peut être utilisé pour les usages visés dans le tableau ci-dessous. La mise en œuvre de ce produit est précisée dans les documents de référence tels que les DTU, les règles ou recommandations professionnelles, les Avis Techniques et les Documents Techniques d'Application. Les usages sont attribués en considérant le produit individuel. Les applications constituées de produits multiples (ou lits multiples) doivent être réalisées selon les exigences des documents de mise en œuvre. Il appartient au maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprise de vérifier que l'usage de ce certificat correspond à la version des règles de l'art applicables, et à la règlementation en vigueur.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers Combles perdus		COTON-FRP	
	planchers de	NITA-COTTON	
		NITA-COTON-FRP	
		DOMOSANIX	
		INNOCOTON	
		COTON SOLIDAIRE	