

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° 18/240/1295

Licence n° 18/240/1295

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: ISOCAB France SAS

Company:

Siège social : Z.I. de Grande Synthe 3 Rue Charles Fourier 59792 Grande-Synthe - 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

INDUSTRIAL Agro-alimentaire (IND) avec la mousse QuadCoreTM

et fabriqué par les usines de : Grande-Synthe - France (59) 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 29 juin 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 june 29th 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



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° 18/240/1295

Licence n° 18/240/1295

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.020 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	80	100	120	140	170	200	220	-		-	-
R (m ² .K/W)	3,85	4,85	5,85	6,85	8,35	9,85	10,85				-



Note d'information concernant le certificat ACERMI n° 18/240/1295 pour le panneau INDUSTRIAL Agro-alimentaire (IND) avec la mousse Quad Core ™

Les valeurs de résistance thermique disponibles en page 2 du présent certificat ACERMI n°18/240/1295 pour le panneau INDUSTRIAL Agro-alimentaire (IND) avec la mousse Quad Core™ sont données sans tenir compte des résistances superficielles.
Cela les rend valident uniquement pour le produit mentionné dans le certificat et non pour l'ouvrage.
Donc, pour pouvoir réaliser un calcul thermique de l'ouvrage, il est indispensable d'utiliser les valeurs de transmission thermiques indiquées dans le DTA INDUSTRIAL Agro-alimentaire (IND) avec la mousse Quad Core™.
Le $\overline{\text{DTA}}$ mentionne, outre ces valeurs, aussi les déperditions des emboitements, les ponts thermiques des assemblages, ainsi que la formule de calcul nécessaire pour la transmission thermique de la paroi U_p .
Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire,

Frédéric FEHRENBACHER Directeur Technique ISOCAB By Kingspan