



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 3

CERTIFICAT ACERMI

N° 18/216/1340

Licence n° 18/216/1340

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 : **EDILTECO France**

Company:

Siège social : **9 avenue de l'Europe Saint Germain sur Moine 49230 Sèvremoine - France**

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

DELTIDALLAGE MI - DELTICOL Th36 - DELTIDALLE PORTEE Th36 - EDIL-DALLAGE MI - EDIL-COL Th36 - EDIL-DALLE PORTEE Th36

et fabriqués par l'usine de : Le Pontet - France (84)

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 manufacturés en polystyrène expansé et la norme EN 13163:2012+A2 : 2016.

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 Factory-made expanded polystyrene products and the standard EN 13163:2012+A2:2016.

Ce certificat a été délivré le 03 mars 2021 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 2023.

This certificate was issued on march 03th 2021 and is valid until december 31th 2023, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

F. LYON

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

Renouvellement du certificat n° 18/216/1340 Édition 2, délivré le 01 janvier 2021

Renewal of certificate n° 18/216/1340 Edition 2, issued on january 01st 2021

**CERTIFICAT ACERMI**
N° 18/216/1340
Licence n° 18/216/1340
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
*Certified properties***CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.036$ W/(m.K)***Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	20	25	30	36	40	45	50	55	62	65	72
R (m².K/W)	0,55	0,65	0,80	1,00	1,10	1,25	1,35	1,50	1,70	1,80	2,00
Épaisseur (mm)	76	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
R (m².K/W)	2,10	2,20	2,35	2,50	2,60	2,75	2,90	3,05	3,15	3,30	3,45
Épaisseur (mm)	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
R (m².K/W)	3,60	3,75	3,85	4,00	4,15	4,30	4,40	4,55	4,70	4,85	5,00
Épaisseur (mm)	185	190	195	200	210	220	230	240	250	260	270
R (m².K/W)	5,10	5,25	5,40	5,55	5,80	6,10	6,35	6,65	6,90	7,20	7,50
Épaisseur (mm)	280	290	300	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	7,75	8,05	8,30	-	-	-	-	-	-	-	-

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES*Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T2
Contrainte en compression	CS10(100)
Transmission de vapeur d'eau	MU(30-70)

Profil d'usage ISOLE

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Épaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
de 20 à 60	3	1	2	3	2
de 70 à 100	3	1	2	3	3
de 100 à 300	2	1	1	3	3

Résistance critique à la compression :

- de 20 à 300 mm : $R_{cs} \geq 50$ kPa
Valeur ds min. : 0,9 %
Valeur ds max. : 1,5 %
Module d'élasticité de service $E_s \geq 2,50$ MPa

Spécifications pour applications SOL :

Épaisseurs (mm)	Classement
de 20 à 100	SC2 a4



CERTIFICAT ACERMI

N° 18/216/1340

Licence n° 18/216/1340

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 réglementation en vigueur.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé	DELTIDALLAGE MI	Panneaux 1500mm max - Jusqu'à 100mm
		DELTICOL Th36	
		DELTIDALLE PORTEE Th36	
		EDIL-DALLAGE MI	Panneaux 1500mm max - Jusqu'à 100mm
		EDIL-COL Th36	
		EDIL-DALLE PORTEE Th36	
	Isolation sous dallage sur terre-plein - Maison individuelle	DELTIDALLAGE MI	
		DELTICOL Th36	
		DELTIDALLE PORTEE Th36	
		EDIL-DALLAGE MI	
		EDIL-COL Th36	
		EDIL-DALLE PORTEE Th36	
	Isolation entre solives de plancher bois	DELTIDALLAGE MI	
		DELTICOL Th36	
		DELTIDALLE PORTEE Th36	
		EDIL-DALLAGE MI	
		EDIL-COL Th36	
	Isolation sur solives de plancher bois	EDIL-DALLE PORTEE Th36	
		DELTIDALLAGE MI	
		DELTICOL Th36	
DELTIDALLE PORTEE Th36			
EDIL-DALLAGE MI			
	EDIL-COL Th36		
	EDIL-DALLE PORTEE Th36		



CERTIFICAT ACERMI

N° 18/216/1340

Licence n° 18/216/1340

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	DELTIDALLAGE MI	
		DELTICOL Th36	
		DELTIDALLE PORTEE Th36	
		EDIL-DALLAGE MI	
		EDIL-COL Th36	
		EDIL-DALLE PORTEE Th36	
	Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre	DELTIDALLAGE MI	
		DELTICOL Th36	
		DELTIDALLE PORTEE Th36	
		EDIL-DALLAGE MI	
		EDIL-COL Th36	
		EDIL-DALLE PORTEE Th36	
Murs isolation thermique intégrée	Double mur en maçonnerie	DELTIDALLAGE MI	
		DELTICOL Th36	
		DELTIDALLE PORTEE Th36	
		EDIL-DALLAGE MI	
		EDIL-COL Th36	
		EDIL-DALLE PORTEE Th36	
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	DELTIDALLAGE MI	
		DELTICOL Th36	
		DELTIDALLE PORTEE Th36	
		EDIL-DALLAGE MI	
		EDIL-COL Th36	
		EDIL-DALLE PORTEE Th36	



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 3

CERTIFICAT ACERMI

N° 18/216/1340

Licence n° 18/216/1340

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	DELTIDALLAGE MI	
		DELTICOL Th36	
		DELTIDALLE PORTEE Th36	
		EDIL-DALLAGE MI	
		EDIL-COL Th36	
		EDIL-DALLE PORTEE Th36	
	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	DELTIDALLAGE MI	
		DELTICOL Th36	
		DELTIDALLE PORTEE Th36	
		EDIL-DALLAGE MI	
		EDIL-COL Th36	
		EDIL-DALLE PORTEE Th36	