



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° 12/143/763

Licence n° 12/143/763

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produit de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **ASFALTOS CHOVA, S.A.**

Company :

Siège social : **Ctra Tavernes-Liria Km 4,3 - 46760 TAVERNES DE VALLDIGNA - Valencia - 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

CHOVAFOAM 250 H - CHOVAFOAM 250 S

et fabriqué par l'usine de : TAVERNES DE LA VALLDIGNA - Valencia- 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 Produit.

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 12 décembre 2013 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 2014.

This certificate was issued on December 12th, 2013 and is valid until December 31th, 2014, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire

B. DELCAMBRE

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° 12/143/763 Edition 1, délivré le 29 juin 2012

Renewal of certificate n° 12/143/763 Edition 1, issued on June 29th, 2012



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 12/143/763

Licence n° 12/143/763

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,032 W/(m.K) (de 30 à 40 mm)

Certified thermal conductivity 0,034 W/(m.K) (de 50 à 60 mm)

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	30	40	50	60	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	0,90	1,25	1,45	1,75	-	-	-	-	-	-	-

REACTION AU FEU :

Reaction to fire

- **Classe E**

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T1
Résistance à la compression	CS(10/Y)250
Stabilité dimensionnelle à température spécifiée	DS(T+)
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)0,7
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(TH)



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.COFAC.FR

Édition 1

CERTIFICAT ACERMI

N° 12/143/765

Licence n° 12/143/765

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produit de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **ASFALTOS CHOVA, S.A.**

Company :

Siège social : **Ctra Tavernes-Liria Km 4,3 - 46760 TAVERNES DE VALLDIGNA - Valencia - 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

CHOVAFOAM 300 M - CHOVAFOAM 300 R

et fabriqué par l'usine de : TAVERNES DE LA VALLDIGNA - Valencia- 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 Produit.

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 12 décembre 2013 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 2014.

This certificate was issued on December 12th, 2013 and is valid until December 31th, 2014, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire

B. DELCAMBRE

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° 12/143/765 Edition 1, délivré le 29 juin 2012

Renewal of certificate n° 12/143/765 Edition 1, issued on June 29th, 2012



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 12/143/765

Licence n° 12/143/765

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,032 W/(m.K) (de 30 à 40 mm)

Certified thermal conductivity **0,034 W/(m.K) (de 50 à 60 mm)**

0,035 W/(m.K) (de 70 à 80 mm)

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	30	40	50	60	70	80	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	0,90	1,25	1,45	1,75	2,00	2,25	-	-	-	-	-

REACTION AU FEU :

Reaction to fire

- **Classe E**

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T1
Contrainte en compression	CS(10/Y)300
Déformation sous charge et conditions de températures spécifiées	DLT(2)5
Stabilité dimensionnelle à température spécifiée	DS(T+)
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)0,7
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(TH)