

## DÉCLARATION de PERFORMANCES (DoP)

DoP-No: **DoP\_F\_81950A\_13164\_CHOVAFOAM\_250\_H\_40\_v04**

1. Code d'identification unique du produit type: **CHOVAFOAM 250 H 40 - 81950A**

2. Numéro permettant l'identification du produit de construction: **voir étiquette produit**

3. Usage prévu : **Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)**

4. Nom et adresse de contact du fabricant:

**ASFALTOS CHOVA, S. A.**  
**Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia.**  
**E-mail: [chova@chova.com](mailto:chova@chova.com) – [www.chova.com](http://www.chova.com)**

5. Nom et adresse de contact du mandataire : **Non applicable**

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Description des essais réalisés par l'organisme notifié :

Définition du type de produit en base :

- Système 1 : réaction au feu, tests effectués par **Applus-LGAI** ;
- Système 2 : caractéristiques restantes, tests effectués par **CEIS**.

7. Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié : **ACERMI – 5-0019**

8. Cas des produits pour lesquels une évaluation technique européenne a été délivrée :

**Non applicable**

### 9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Epaisseur</b>		<b>40</b>	<b>EN 13164:2012+A1:2015</b>
<b>Tolérances d'épaisseur</b>		<b>T1</b>	
<b>Conductivité thermique</b>		<b>0,034 λ<sub>D</sub> [W/(mK)]</b>	
<b>Résistance thermique</b>		<b>1,15 R<sub>D</sub>[m<sup>2</sup>K/W]</b>	
<b>Résistance à la compression</b>	<b>Contrainte en compression ou résistance à la compression</b>	<b>CS(10/Y)250</b>	
<b>Résistance à la traction/flexion</b>	<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</b>	<b>NPD</b>	
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</b>		<b>NPD</b>	
<b>Réaction au feu</b>		<b>Euroclasse E</b>	
<b>Combustion incandescente continue</b>		<b>NPD</b>	
<b>Perméabilité à l'eau</b>	<b>Absorption d'eau à long terme par immersion totale</b>	<b>WL(T)0,7</b>	
	<b>Absorption d'eau à long terme par diffusion</b>	<b>NPD</b>	

Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD
Durabilité de la résistance en compression contre le vieillissement/la dégradation	Fluage en compression	NPD
Durabilité de la réaction au feu contre la température, la météorologie, le vieillissement/la dégradation	Résistance aux effets du gel-dégel après absorption d'eau à long terme par diffusion	NPD
Durabilité de la résistance thermique contre la température, la météorologie, le vieillissement/la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique	
	Résistance aux effets du gel-dégel après absorption d'eau à long terme par diffusion	NPD
	Résistance aux effets du gel-dégel après absorption d'eau à long terme par immersion totale	NPD
	Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)
	Stabilité dimensionnelle à température spécifiée	DS(70,-)
	Déformation sous charge de compression et conditions de température spécifiées	NPD
Substances dangereuses	Emission de substances dangereuses dans l'air intérieur	

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans la section 4.

Signé pour et au nom du fabricant

Signature:

Nom: **D. Antonio Chova Félix**



**ChovA S.A.**

**Tavernes de la Vallidigna (Valencia – Espagne), 19 Janvier 2021**