

# Déclaration des Performances

Conformément avec annex III du règlement européen UE N° 305/2011  
et du règlement délégué UE N° 574/2014



**DoP N° : PE-3022422**

Version 1.1 / novembre 2023

---

## PENOSIL FireStop Intumescent 680

---

- **Code d'identification unique du produit type :**

PENOSIL FireStop Intumescent 680

---

- **Usage(s) prévu(s) :**

Mastic pour joints non structuraux entre éléments de façade, destinés uniquement à une application à l'intérieur :

EN 15651-1 ; **type F-INT**

---

- **Fabricant :**

WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U.

Av. Bertrán Güell, 78. E-08850 GAVÁ (Barcelone). ESPAGNE.

- **Mandataire :**

WOLF GROUP FRANCE SARL

Zone Industrielle Rue Pierre et Marie Curie

F-59147 Gondecourt. FRANCE

---

- **Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :**

Système 4 par type de test.

Système 3 pour la réaction au feu.

---

- **Norme harmonisée :**

EN 15651-1 :2012

- **Organisme(s) notifié(s) :**

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

---

# Déclaration des Performances

Conformément avec annex III du règlement européen UE N° 305/2011  
et du règlement délégué UE N° 574/2014



**DoP N° : PE-3022422**

Version 1.1 / novembre 2023

• **Performance(s) déclarée(s) :**

<u>Caractéristiques essentielles :</u>	<u>Performance :</u>	<u>Spécifications techniques Harmonisées :</u>
Réaction au feu : (EN 13501-1 :2007 + A1 :2010)	Clase E	EN 15651-1 :2012
Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé :	Voir la Fiche de Données de Sécurité	
Etanchéité à l'eau et l'étanchéité à l'air, comme :		
• Résistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 5 mm	
• Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 45%	
• Adhésive/cohésion après immersion dans l'eau (EN ISO 10591)	≥ 25%	
Durabilité :	Conforme	

Conditionnement : Méthode A (selon ISO 8340)  
Supports : Mortier M2, sans primaire.

• **Déclaration :**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :


Gavà, Barcelone (Espagne)  
07 / 11 / 2023

José M. Martínez  
Directeur Technique  
Wolf Group Ibérico, S.A.U.

Mention légale : L'information contenue dans la présente Déclaration est donnée de bonne foi et est considérée exact au moment de la publication de ce document. Malgré les usages indiqués ici, et en raison des différentes conditions d'utilisation, l'utilisateur a l'obligation de veiller à ce que le produit soit adapté à votre application particulière et soit légalement compatible avec elle. Cette information ne doit pas être interprétée comme étant un engagement légal. WOLF GROUP ne donne aucune garantie ou implicite concernant un usage particulier. Il est entendu que nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits, conformément à nos Conditions générales de vente et de livraison.

# MARQUAGE-CE

## PENOSIL FireStop Intumescent 680

 <b>1292</b>	
WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U., Av. Bertrán Güell, 78, 08850 Gavá (Barcelone). Espagne.  22 <b>PE-3022422</b>	
EN 15651-1 : F-INT  <b>PENOSIL FireStop Intumescent 680</b>  Mastic pour joints entre éléments de façade, destinés uniquement à une application à l'intérieur	
Conditionnement : Méthode A Supports : Mortier M2, sans primaire.	
<b>REACTION AU FEU :</b>	Classe E
<b>LIBERATION DE SUBSTANCES CHIMIQUES DANGEREUSES POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE :</b>	NPD / Voir la Fiche de Données de Sécurité
<b>ETANCHEITE A L'EAU ET L'ETANCHEITE A L'AIR, COMME :</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance au coulage :</li> </ul>	≤ 3 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perte de volume :</li> </ul>	≤ 45%
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propriétés à la traction (allongement à la rupture), a 23°C :</li> </ul>	≥ 25%
<b>DURABILITE :</b>	Conforme

NPD : performance non déterminée