

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

OLIVÉ PIROFOC

- **Usage(s) prévu(s) :**

Mastic pour éléments de façade, compris la face intérieure (pour climats froids : -30°C) :
EN 15651-1 ; **type F-EXT-INT-CC, classe 25LM**

- **Fabricant :**

OLIVÉ QUÍMICA, S.A.
Av. Bertrán Güell, 78. Apdo.nº33.
E-08850 GAVÁ (Barcelona)
ESPAGNE

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

Système 3 par type de test.
Système 3 pour la réaction au feu.

- **Norme harmonisée :**

EN 15651-1 :2012

- **Organisme(s) notifié(s) :**

0074 - GINGER CEBTP
1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

• **Performance(s) déclarée(s) :**

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Performance déclarée</u>	<u>Spécifications techniques Harmonisées</u>
Réaction au feu : (EN 13501-1 :2007 + A1 :2010)	Classe B	EN 15651-1 :2012
Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé :	Voir la Fiche de Données de Sécurité	
Étanchéité à l'eau et l'étanchéité à l'air, comme :		
• Résistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1 :2012
• Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1 :2012
• Propriétés à la traction (module sécant) à -30°C (EN ISO 8339 modifié)	≤ 0.9 MPa	EN 15651-1 :2012
• Propriétés à la traction (en extension maintenue) à -30°C (EN ISO 8340 modifié)	NF	EN 15651-1 :2012
• Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1 :2012
Durabilité :	Conforme	EN 15651-1 :2012

Conditionnement : Méthode A / NF = Aucun défaut
Supports : Aluminium anodisé et 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, Barcelona (Espagne)
02 / 05 / 2017

José M. Martínez
Directeur Technique

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. OLIVÉ QUÍMICA 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.

 0074 / 1292	
OLIVÉ QUÍMICA, S.A., Av. Bertrán Güell, 78, 08850 Gavà (Barcelona), Espagne. 14 OQ-1613133	
EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC OLIVÉ PIROFOC Mastic pour éléments de façade (application extérieure et intérieure), utilisé aussi en climats froids.	
Conditionnement : Méthode A Supports : Aluminium anodisé et mortier M2, sans primaire.	
REACTION AU FEU :	Classe B
LIBERATION DE SUBSTANCES CHIMIQUES DANGEREUSES POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE :	Voir la Fiche de Données de Sécurité du produit
ETANCHEITE A L'EAU ET L'ETANCHEITE A L'AIR, COMME :	
<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au coulage : • Perte de volume : • Propriétés à la traction (module sécant) à -30°C : • Propriétés à la traction (en extension maintenue) à -30°C : • Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau : 	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 3 mm ≤ 10% ≤ 0.9 MPa NF NF
DURABILITE :	Conforme

NF = Aucun défaut