Déclaration des Performances

Version 1.0 – Mai 2017 *Page* 1 de 2 Nº: 0Q-2016215



Code d'identification unique du produit type :

OLIVÉ S-42

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

Mastic pour vitrage (pour climats froids : -30°C) :

EN 15651-2; type G-CC, classe 25LM

Mastic sanitaire:

EN 15651-3; type S, classe XS1

• 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 / EN 15651-2:2012 / EN 15651-3:2012

Organisme(s) notifié(s) :

0074 - GINGER CEBTP

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Déclaration des Performances

Version 1.0 – Mai 2017 *Page* 2 de 2 Nº: 0Q-2016215



Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance déclarée	Spécifications techniques Harmonisées
Réaction au feu : (EN 13501-1 :2007 + A1 :2010)	Classe E	EN 15651-1,-2,-3 :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)	≤ 3 mm	EN 15651-1,-2,-3 :2012
Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1,-2,-3 :2012
 Propriétés à la traction (module sécant) à -30°C (EN ISO 8339 modifié) 	≤ 0.9 MPa	EN 15651-1,-2 :2012
 Propriétés à la traction (en extension maintenue) à -30°C (EN ISO 8340 modifié) 	NF	EN 15651-1,-2 :2012
 Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (EN ISO 10590) 	NF	EN 15651-1,-3 :2012
Reprise élastique (EN ISO 7389)	≥ 60 % à 60% d'allong.	EN 15651-2 :2012
 Adhésivité/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (EN ISO 11431) 	NF à 60% d'allong.	EN 15651-2 :2012
Croissance des microorganismes (EN ISO 846,proc.B)	0	EN 15651-3 :2012
Durabilité :	Conforme	EN 15651-1,-2,-3:2012

Conditionnement : Méthode A / NF = Aucun défaut

Supports : Verre, 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. OLIVE QUIMICA 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.





