

# Déclaration des Performances

N°: TCRS-TS-03

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) N° 305/2011 SIB0000119

Édition 09.05.2014

- 1 **Code unique d'identification du produit type:**  
MASTIC INTUMESCENT TECSEL® PLUS
  
- 2 **Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément qui permette d'identifier le produit de construction comme le prévoit l'article 11(4)**  
Numéro de lot: voir sur l'emballage du produit.
  
- 3 **Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme définit par le fabricant:**  
**EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT-CC Classe 25LM**  
Mastic non structural de façade pour joints des murs extérieurs, fenêtres, et joints des cadres de portes du bâtiment, face interne incluse (adapté aux régions froides).  
**EN 15651-2:2012 Type G-CC Classe 25LM**  
Mastic élastique pour un usage non structural utilisé pour le jotoyage des vitrages appliqués sur le bâtiment (pour régions froides).
  
- 4 **Nom, nom ou marque déposés et nom et adresse du fabricant conformément à l'article 11(5):**  
TECRESA PROTECCIÓN PASIVA, S.L.  
Parque Leganés Tecnológico LEGATEC  
C/ Margarita Salas, 6 – 28918 Leganés (Madrid) - Espagne
  
- 5 **Le cas échéant, nom et adresse du représentant habilité dont le mandat couvre les tâches spécifiques prévues par l'article 12(2):**
  
- 6 **Système ou systèmes d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit de construction comme indiqué à l'annexe V:**  
Système 3 par type de test  
Système 3 pour la réaction au feu
  
- 7 **En cas de déclaration des performances relative à un produit de construction couvert par une norme harmonisée:**  
L'organisme notifié SKZ-TeConA GmbH, numéro d'identification NB01213, a déterminé le type de produit en réalisant le test type conformément au système 3 et a émis: un rapport d'essai
  
- 8 **En cas de déclaration des performances relative à un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été émise:**  
Sans objet

9 Performances déclarées:

**EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT-CC**  
Conditionnement Méthode A  
Substrat Verre, aluminium anodisé Sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Test standard	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé	Consultez la fiche de données de sécurité du produit	EN 15651-1:2012;4.5	EN 15651-1:2012
Étanchéité à l'eau et à l'air:			
Résistance à la fluence	≤ 3 mm	Modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Perte de volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Propriétés à la traction: - (allongement) extension après immersion dans l'eau (23 °C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Propriétés à la traction (par ex. allongement): -extension maintenue près immersion dans l'eau	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Propriétés à la traction (par ex. Module sécant): pour mastics pour modules bas à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (- 30°C)	≤ 0,9 Mpa	Modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Propriétés à la traction (par ex. En extension maintenue): - pour mastics à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (- 30°C)	NF	Modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Durabilité	Apte	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

**EN 15651-2:2012 Type G-CC**  
Conditionnement Méthode A  
Substrat Verre, aluminium anodisé Sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Test standard	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012
Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé	Consultez la fiche de données de sécurité du produit	EN 15651-1:2012;4.5	EN 15651-2:2012
Étanchéité à l'eau et à l'air:			
Perte de volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
Résistance au flux vertical	≤ 3 mm	Modified EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
Propriétés adhésive / de cohésion après exposition à l'eau chaude et à la lumière artificielle	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
Récupération élastique	≥ 60 % à ≥ 60 allongement	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Propriétés à la traction (par ex. Module sécant): pour mastics pour modules bas à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (- 30°C)	≤ 0,9 Mpa	Modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Propriétés à la traction (par ex. En extension maintenue): - pour mastics à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (- 30°C)	NF	Modified EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
Durabilité	Apte	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-2:2012

**10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9.**

Signé par et au nom du fabricant par:



Victor Rodríguez.  
Directeur Technique  
09.05.2014, Madrid

Annexe Conformément à l'art. 6 (5) du Règlement (UE) N° 305/2011 une fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) N° 1907/2006 (REACH), l'annexe II est joint à cette déclaration des performances.