

1. Code unique d'identification du produit type :

Tytan Professional MS 35 Transparent Colle de montage toutes surfaces



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 20HM

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 15651-3:2012 Type S Classe XS2

Mastic utilisé pour les joints appliqués dans les sanitaires à l'intérieur des bâtiments exposés à l'eau non pressurisée

4. Nom, nom ou marque déposés et nom et adresse du fabricant conformément à l'article 11(5) :

Selena Iberia S.L.U.
Marie Curie, 19 - Planta 6.1
28521 RIVAS 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 4 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 Tecnalia, numéro d'identification 1292, 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 Mortier, M2 Avec sous-couche Primer C-27

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Test standard	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe F	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)	NPD	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 15651-3:2012 Type S
Conditionnement Méthode A
Substrat Verre Sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Test standard	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
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 15651-3:2012
étanchéité à l'eau et à l'air:			
Résistance à la fluence	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
perte de volume	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Propriétés à la traction (par ex. allongement): -extension après immersion dans l'eau (23 °C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Propriétés à la traction (par ex. allongement): -extension maintenue près immersion dans l'eau	NF	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
niveau de croissance des microorganismes	2	EN ISO 846:1997, procédure B	EN 15651-3:2012

durabilité	apte	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
------------	------	---	-----------------

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
:

Nuria Moreno
(R&D Product Safety & Certification Coordinator)



06.08.2025, 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