

1. Code unique d'identification du produit type :

Tytan Professional Idéal Bain & Cuisine SILICONE SANITAIRE NEUTRE

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-INT-EXT Classe 25LM

Mastic élastique pour un usage non structural utilisé pour le jotoyage des vitrages appliqués sur le bâtiment (pour régions froides) à un usage intérieur et extérieur

EN 15651-3:2012 Type XS Classe XS1

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 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 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

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 de classification

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 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	≤ 3mm	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 après 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 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012 Type G-CC-INT-EXT

Conditionnement Méthode A

Substrat Verre 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	≤ 3mm	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
recupération 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 9047, EN ISO 10590	EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012 Type XS
 Conditionnement Méthode A
 Substrat Verre Sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Test standard	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	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	≤ 3mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
perte de volume	≤ 10%	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Propriétés à la traction (par ex. allongement): -extension maintenue près immersion dans l'eau	apte	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
niveau de croissance des microorganismes	0+	EN ISO 846:1997, procédure B	EN 15651-3:2012
durabilité	apte	EN ISO 9046, EN ISO 8339, 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