

1. Code unique d'identification du produit  
type :

**Tytan Professional SNB 26s**

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).**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 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 Sans sous-couche

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)	≤ 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 Sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Test standard	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe F	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
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 8340, 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 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 maintenue près immersion dans l'eau	apte	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
niveau de croissance des microorganismes	1	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