

1. Code unique d'identification du produit type :

Tytan Professional Colle Xpress+ 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 Classe 7,5 P

mastic non structural de façade pour joints des murs extérieurs, fenêtres, et joints des cadres de portes du bâtiment, face interne incluse.

EN 15651-3:2012 Type S Classe S1

Mastic utilisé pour les joints appliqués dans les sanitaires à l'intérieur des bâtiments exposés à l'eau non pressurisée
Couvre-joints pour :
- sanitaires - toilettes - douches

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

SELENA FM S.A.
Legnicka 48A
54-202 Wrocław
Pologne

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 certificat de constance des performances

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
Conditionnement Méthode A
Substrat 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 | ≤ 25% | EN ISO 10563 | EN 15651-1:2012 |
| Propriétés à la traction: -(allongement) extension après immersion dans l'eau (23 °C) | ≥ 25% | EN ISO 10591 | EN 15651-1:2012 |
| Propriétés à la traction (par ex. allongement): -extension maintenue près immersion dans l'eau | NPD | 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) | NPD | modified EN ISO 8340 | EN 15651-1:2012 |
| durabilité | apte | EN ISO 8339, EN ISO 10591, EN ISO 9046 | EN 15651-1:2012 |

EN 15651-3:2012 Type S
Conditionnement Méthode A
Substrat 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 15651-3:2012 |
| 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 | ≤ 5 mm | modified EN ISO 7390 | EN 15651-3:2012 |
| perte de volume | ≤ 55% | EN ISO 10563 | EN 15651-3:2012 |
| Propriétés à la traction (par ex. allongement): -extension après immersion dans l'eau (23 °C) | ≥ 25% | EN ISO 10591 | EN 15651-3:2012 |
| Propriétés à la traction (par ex. allongement): -extension maintenue près immersion dans l'eau | NPD | 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 846, EN ISO 8339, EN ISO 10591, EN ISO 9046 | 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
:

Renata Lechoniewicz
(Coordonnateur du règlement chimique et de la documentation technique)



06.08.2025, Wrocław

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