

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1001-CPR-21-10

- Code d'identification unique du produit type: **FASSASIL NTR PLUS**
- Usages prévus: **Mastic silicone pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade, vitrage et chemins piétonniers**
- Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
- Mandataire: Non applicable
- Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **3**
- Norme harmonisée: **EN 15651-1: 2012; EN 15651-2: 2012; EN 15651-3: 2012; EN 15651-4:2012**

Organismes notifiés: **SKZ TeConA GmbH (n. 01213)**

7. Performances déclarées:

	EN 15651-1	EN 15651-2	EN 15651-3	EN 15651-4
Conditionnement	Méthode A			
Substrate	Verre et Aluminium			Mortier M1
Primaire	sans primaire			FASSA PRIMER 100
Réaction au feu	E			
Substances dangereuses	Voir FDS			
Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air:				
- Résistance au coulage	Passe	Passe	Passe	Passe
- Perte de volume	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
- Propriétés de traction sous déformation maintenue	=	=	=	Passe
- Propriétés de traction sous déformation maintenue après immersion dans l'eau	Passe	=	Passe	Passe
- Propriétés de traction (module sécant) à -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=	≤ 0,9 MPa
- Propriétés de traction sous déformation maintenue à -30°C	Passe	Passe	=	Passe
- Résistance à la déchirure	=	=	=	Passe
- Propriété d'adhésivité/cohésion après exposition a lumière artificielle	=	Passe	=	=
- Reprise élastique	=	≥ 70%	=	=
- Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau après 28 jours	=	=	=	Passe
- Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée après 28 jours	=	=	=	Passe
Croissance microbologique	=	=	1	=
Durabilité	Passe	Passe	Passe	Passe

8. Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n.305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dott. Samuele Beraldo
Direction Recherche et Développement et Système Qualité
Responsable Produits Inorganiques

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris, n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 02015890268

Spresiano (TV), 19/10/2021

FASSA S.r.l.

MARQUAGE CE SUR L'EMBALLAGE

Produit: FASSASIL NTR PLUS



1213

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
18
1001-CPR-21-10

**EN 15651-1: 2012; EN 15651-2: 2012;
EN 15651-3: 2012; EN 15651-4:2012**

FASSASIL NTR PLUS

F EXT-INT-CC / G-CC / XS1 / PW-EXT-INT-CC


Mastic silicone pour joints pour des usages non structuraux, en intérieur et extérieur, pour éléments de façade, vitrage et chemins piétonniers

	EN 15651-1	EN 15651-2	EN 15651-3	EN 15651-4
Conditionnement	Méthode A			
Substrate	Verre et Aluminium			Mortier M1
Primaire	sans primaire			FASSA PRIMER 100
Réaction au feu	E			
Substances dangereuses	Voir FDS			
Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air:				
- Résistance au coulage	Passe	Passe	Passe	Passe
- Perte de volume	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
- Propriétés de traction sous déformation maintenue	=	=	=	Passe
- Propriétés de traction sous déformation maintenue après immersion dans l'eau	Passe	=	Passe	Passe
- Propriétés de traction (module sécant) à -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=	≤ 0,9 MPa
- Propriétés de traction sous déformation maintenue à -30°C	Passe	Passe	=	Passe
- Résistance à la déchirure	=	=	=	Passe
- Propriété d'adhésivité/cohésion après exposition a lumière artificielle	=	Passe	=	=
- Reprise élastique	=	≥ 70%	=	=
- Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau après 28 jours	=	=	=	Passe
- Propriétés d'adhésivité et de cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée après 28 jours	=	=	=	Passe
Croissance microbiologique	=	=	1	=
Durabilité	Passe	Passe	Passe	Passe

FASSA S.r.l.

MARQUAGE CE SUR LA CARTOUCHE

Produit: FASSASIL NTR PLUS

 1213
18 1001-CPR-21-10 Fassa s.r.l. Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy
EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012 F EXT-INT-CC / G-CC / XS1 / PW-EXT-INT-CC