

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 1001-CPR-19-06

1. Código de identificación única del producto tipo: **FASSASIL NTR PLUS**
 2. Usos previstos: **Sellante de silicona para uso no estructural, en interior y exterior, para juntas en edificios y zonas peatonales**
 3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
 4. Representante autorizado: **No aplicable**
 5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **3**
 6. Norma armonizada: **EN 15651-1: 2012; EN 15651-2: 2012; EN 15651-3: 2012; EN 15651-4:2012**
- Organismos notificados: **SKZ TeConA GmbH (n. 01213)**

7. Prestaciones declaradas:

	EN 15651-1	EN 15651-2	EN 15651-3	EN 15651-4
Acondicionamiento	Método A			
Sustratos	Aluminio y Vidrio			Mortero M1
Imprimación	Ninguna			FASSA PRIMER 100
Reacción al fuego	E			
Emisión de sustancias químicas peligrosas	Ver FDS			
Estanquidad al aire y al agua:				
– Resistencia a la fluencia	Pasa	Pasa	Passa	Passa
– Pérdida de volumen	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
– Propiedades de tracción a extensión mantenida	=	=	=	Pasa
– Propiedades de tracción, deformación a extensión mantenida después de la inmersión en agua	Pasa	=	Pasa	Pasa
– Propiedades de tracción (módulo secante) a -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=	≤ 0,9 MPa
– Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	Pasa	Pasa	=	Pasa
– Resistencia a la rotura	=	=	=	Pasa
– Propiedades de adhesión y cohesión después de la exposición a la luz artificial	=	Pasa	=	=
– Recuperación elástica	=	≥ 70%	=	=
– Propiedades de adhesión y cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua durante 28 días	=	=	=	Pasa
– Propiedades de adhesión y cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua salada durante 28 días	=	=	=	Pasa
Crecimiento microbiológico	=	=	1	=
Durabilidad	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Samuele Beraldo

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad
Responsable Productos Inorgánicos

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
REDA 015890268

Spresiano (TV), 07/06/2019

FASSA S.r.l.

MARCADO CE EN EL EMBALAJE

Producto: SYLAN 290



Fassa s.r.l.
Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
18
1001-CPR-19-06

**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

Sellante de silicona para uso no estructural, en interior y exterior, para juntas en edificios y zonas peatonales

	EN 15651-1	EN 15651-2	EN 15651-3	EN 15651-4
Acondicionamiento	Método A			
Sustratos	Aluminio y Vidrio			Mortero M1
Imprimación	Ninguna			FASSA PRIMER 100
Reacción al fuego	E			
Emisión de sustancias químicas peligrosas	Ver FDS			
Estanquidad al aire y al agua:				
- Resistencia a la fluencia	Pasa	Pasa	Passa	Passa
- Pérdida de volumen	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
- Propiedades de tracción a extensión mantenida	=	=	=	Pasa
- Propiedades de tracción, deformación a extensión mantenida después de la inmersión en agua	Pasa	=	Pasa	Pasa
- Propiedades de tracción (módulo secante) a -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=	≤ 0,9 MPa
- Propiedades de tracción a extensión mantenida a -30°C	Pasa	Pasa	=	Pasa
- Resistencia a la rotura	=	=	=	Pasa
- Propiedades de adhesión y cohesión después de la exposición a la luz artificial	=	Pasa	=	=
- Recuperación elástica	=	≥ 70%	=	=
- Propiedades de adhesión y cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua durante 28 días	=	=	=	Pasa
- Propiedades de adhesión y cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua salada durante 28 días	=	=	=	Pasa
Crecimiento microbiológico	=	=	1	=
Durabilidad	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa

FASSA S.r.l.

MARCADO CE EN EL CARTUCHO

Producto: FASSASIL NTR PLUS

