

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 1001-CPR-19-06

1. Código único de identificação do tipo de produto: **FASSASIL NTR PLUS**
2. Utilizações previstas: **Selante silicónico para uso não estrutural, em interiores e exteriores, para juntas em elementos de fachada, vidrados e passagens pedonais**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatário: Não aplicável
5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **3**
6. Norma harmonizada: **EN 15651-1: 2012; EN 15651-2: 2012; EN 15651-3: 2012; EN 15651-4:2012**

Organismos notificados: **SKZ TeConA GmbH (n. 01213)**

7. Desempenhos declarados

	EN 15651-1	EN 15651-2	EN 15651-3	EN 15651-4
Condicionamento	Método A			
Suporte	vidro e alumínio			Argamassa M1
Primário	Sem primário			FASSA PRIMER 100
Reação ao fogo	Classe E			
Libertação de substâncias perigosas	Ver FDS			
Teor à água e ao ar:				
– Resistência ao fluxo	Passa	Passa	Passa	Passa
– Perda de volume	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
– Propriedade à tração em condições de extensão mantida	=	=	=	Passa
– Propriedade à tração em condições de extensão mantida após emersão em água	Passa	=	Passa	Passa
– Módulo secante à tração a -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=	≤ 0,9 MPa
– Propriedade à tração em condições de extensão mantida a -30°C	Passa	Passa	=	Passa
– Resistência à rutura	=	=	=	Passa
– Propriedade de aderência e coesão após exposição à luz artificial	=	Passa	=	=
– Recuperação elástica	=	≥ 70%	=	=
– Propriedade de aderência e coesão em condições de extensão mantida após emersão em água após 28 dias	=	=	=	Passa
– Propriedade de aderência e coesão em condições de extensão mantida após emersão em água salina após 28 dias	=	=	=	Passa
Crescimento microbiológico	=	=	1	=
Durabilidade	Passa	Passa	Passa	Passa

8. Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima em conformidade com o Regulamento (EU) No 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:

Dott. Samuele Beraldo

Direção de Investigação e Desenvolvimento e Sistema Qualidade
Responsável Produtos Inorgânicos

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

Spresiano (TV), 07/06/2019

FASSA S.r.l.

MARCAÇÃO CE NA EMBALAGEM

Produto: FASSASIL NTR PLUS



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

Selante silicónico para uso não estrutural, em interiores e exteriores, para juntas em elementos de fachada, vidrados e passagens pedonais

	EN 15651-1	EN 15651-2	EN 15651-3	EN 15651-4
Condicionamento	Método A			
Suporte	vidro e alumínio			Argamassa M1
Primário	Sem primário			FASSA PRIMER 100
Reação ao fogo	Classe E			
Libertação de substâncias perigosas	Ver FDS			
Teor à água e ao ar:				
– Resistência ao fluxo	Passa	Passa	Passa	Passa
– Perda de volume	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
– Propriedade à tração em condições de extensão mantida	=	=	=	Passa
– Propriedade à tração em condições de extensão mantida após emersão em água	Passa	=	Passa	Passa
– Módulo secante à tração a -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=	≤ 0,9 MPa
– Propriedade à tração em condições de extensão mantida a -30°C	Passa	Passa	=	Passa
– Resistência à rutura	=	=	=	Passa
– Propriedade de aderência e coesão após exposição à luz artificial	=	Passa	=	=
– Recuperação elástica	=	≥ 70%	=	=
– Propriedade de aderência e coesão em condições de extensão mantida após emersão em água após 28 dias	=	=	=	Passa
– Propriedade de aderência e coesão em condições de extensão mantida após emersão em água salina após 28 dias	=	=	=	Passa
Crescimento microbiológico	=	=	1	=
Durabilidade	Passa	Passa	Passa	Passa

FASSA S.r.l.

MARCAÇÃO CE NO CARTUCHO

Produto: FASSASIL NTR PLUS

