

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. 1293-CPR-21-07**

1. Código de identificación única del producto tipo: **FASSACOL EASYLIGHT S2**
2. Usos previstos: **Adhesivo cementoso mejorado altamente deformable con tiempo abierto ampliado para colocación en interiores y exteriores**
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 12004:2007 + A1:2012**

Organismos notificados: **SOCOTEC Italia srl nr. 1308**

7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	<b>F</b>
Adherencia inicial a tracción	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>
Adherencia temprana a tracción	<b>NA</b>
Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>

Adherencia a tracción tras inmersión en agua	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>
Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>
Sustancias peligrosas	<b>Ver FDS</b>

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

Spresiano (TV), 21/07/2021

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



**FASSA S.r.l.**

FASSACOL EASYLIGHT S2



1308

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

21

**1293-CPR-21-07**

**EN 12004:2007 + A1:2012**

**FASSACOL EASYLIGHT S2**

**Adhesivo cementoso mejorado altamente deformable con tiempo abierto ampliado para colocación en interiores y exteriores**

<b>Reacción al fuego</b>	F
<b>Adherencia inicial a tracción</b>	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
<b>Adherencia temprana a tracción</b>	NA
<b>Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico</b>	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
<b>Adherencia a tracción tras inmersión en agua</b>	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
<b>Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo</b>	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
<b>Sustancias peligrosas</b>	Ver FDS