

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N.285 -CPR-22-11

1. Código de identificación única del producto tipo: **C285 BETON-E**
2. Usos previstos: **Producto para la protección superficial del hormigón – Revestimiento para protección contra la penetración, control de humedad e incremento de la resistividad**
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): **2+ (3 para la reacción al fuego)**
6. Norma armonizada: **EN 1504-2:2005**

Organismos notificados: **ICMQ (n.1305)**

T²I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n. 1600)

7. Prestaciones declaradas:

Permeabilidad al CO ₂	Sd > 50 m	Resistencia a la fisuración	A3 (23; 70°C) A1 (0; -10; -20°C)
Permeabilidad al vapor de agua	Class I	Adhesión por tracción directa	≥ 0,8 N/mm²
Absorción capilar y permeabilidad al agua	< 0,1 kg/m²·h^{0,5}	Reacción al fuego	E
Compatibilidad térmica con influencia de sales de deshielo - Hielo-Deshielo	≥ 0,8 N/mm²	Exposición artificial a la intemperie	Pasa
Compatibilidad térmica con influencia de sales de deshielo - Lluvia tormentosa	≥ 0,8 N/mm²	Sustancias peligrosas	Ver FDS

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. Riccardo Scattolin

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Responsable Productos Orgánicos

Spresiano (TV), 30/11/2022

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

C285 BETON-E



1305

1600

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

285-CPR-22-11

EN 1504-2:2005

C285 BETON-E

**Producto para la protección superficial del hormigón –
Revestimiento para protección contra la penetración,
control de humedad e incremento de la resistividad**

Permeabilidad al CO₂	Sd > 50 m
Permeabilidad al vapor de agua	Class I
Absorción capilar y permeabilidad al agua	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
Compatibilidad térmica con influencia de sales de deshielo - Hielo-Deshielo	≥ 0,8 N/mm ²
Compatibilidad térmica con influencia de sales de deshielo - Lluvia tormentosa	≥ 0,8 N/mm ²
Resistencia a la fisuración	A3 (23; 70°C) A1 (0; -10; -20°C)
Adhesión por tracción directa	≥ 0,8 N/mm ²
Reacción al fuego	E
Exposición artificial a la intemperie	Pasa
Sustancias peligrosas	Ver FDS