

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br.285 -CPR-22-11

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **C285 BETON-E**
2. Namjena/namjene: **Premaz namijenjen zaštititi betonskih površina putem sprječavanja prodora vlage i pospješivanja otpornosti**
3. Proizvođač: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Ovlašteni predstavnik: Nije primjenjivo
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): **2+ (3 za reakciju na požar)**
6. Usklađena norma: **EN 1504-2:2005**

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **ICMQ (n.1305)**

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

7. Objavljena svojstva:

Propusnost CO ₂	Sd > 50 m	Sposobnost zapunjavanja pukotina	A3 (23; 70°C) A1 (0; -10; -20°C)
Paropropusnost	Class I	Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispitivanju	≥ 0,8 N/mm²
Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost	< 0,1 kg/m²·h^{0,15}	Reakcija na požar	E
Toplinska kompatibilnost - Ciklusi smrzavanja-odmrzavanja	≥ 0,8 N/mm²	Izlaganje umjetnim atmosferskim uvjetima	Zadovoljava
Toplinska kompatibilnost za vanjsku primjenu uz soli za odmrzavanje - Zapljuskivanje vodom	≥ 0,8 N/mm²	Opasne tvari	Pogledati STL

8. Nije primjenjivo

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dott. Riccardo Scattolin

Smjer istraživanja i razvoja i sustava kvalitete - Područje odgovorne organski proizvodi

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

**Premaz namijenjen zaštititi betonskih površina putem
sprječavanja prodora vlage i pospješivanja otpornosti**

Propusnost CO₂	Sd > 50 m
Paropropusnost	Class I
Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
Toplinska kompatibilnost	≥ 0,8 N/mm ²
- Ciklusi smrzavanja-odmrzavanja	≥ 0,8 N/mm ²
Sposobnost zapunjavanja pukotina	≥ 0,8 N/mm ²
Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispitivanju	A3 (23; 70°C) A1 (0; -10; -20°C)
Reakcija na požar	≥ 0,8 N/mm ²
Izlaganje umjetnim atmosferskim uvjetima	E
Opasne tvari	Zadovoljava
Sposobnost zapunjavanja pukotina	Pogledati STL