

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 1101-CPR-18-06

1. Código de identificación única del producto tipo: **FASSACOUCHÉ**
2. Usos previstos: **Mortero de enfoscado monocapa para exteriores (OC)**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **4**
6. Norma armonizada: **EN 998-1: 2016**

Organismos notificados: NA

7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	A1	Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	≥ 0,2 N/mm²
Absorción de agua	W2	Conductividad térmica	0,43 W/mK (Valor tabulado)
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento	≤ 1 ml/cm² after 48 h	Durabilidad	Ver: adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento/permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento
Permeabilidad al vapor de agua	10	Sustancias peligrosas	Ver FDS
Adhesión	NPD		

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 o arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Samuele Beraldo

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Director Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 21/06/2018

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Tel. +39 0422 7222

FASSA S.r.l.

FASSACOUCHE



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

1101-CPR-18-06

EN 998-1: 2016

FASSACOUCHE

Mortero de enfoscado monocapa para exteriores (OC)

Reacción al fuego	A1
Absorción de agua	W2
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ after 48 h
Permeabilidad al vapor de agua	10
Adhesión	NPD
Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$
Conductividad térmica	$\lambda = 0,43 \text{ W/mK}$ (Valor tabulado)
Durabilidad	Ver: adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento/permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento
Sustancias peligrosas	Ver FDS

FASSA S.r.l.