

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°DOP-IT-01-017
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011/UE

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ULTRAWHITE FLEX**
2. Usi previsti: **Adesivo cementizio migliorato per la posa di piastrelle ceramiche in interno ed esterno a parete e pavimento**
3. Fabbricante: **OPERA SRL – Via degli Scavi, 19/21 – 47122 Forlì – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile.**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 3**
Sistema 4 per la reazione del fuoco.
- 6a. Norma armonizzata: **EN 12004:2007+A1:2012**

LGA Technology Center S.A.(Applus) in qualità di laboratorio notificato (0370) ha valutato la prestazione in base a prove eseguite sul campionamento effettuato dal fabbricante.

6b Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile.**

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE
Reazione al fuoco	Classe E
Adesione a trazione iniziale	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **non applicabile.**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Legale Rappresentante: Paola Grigolin**

Forlì, 05-12-2024

Firma

Allegato: etichetta CE del prodotto ULTRAWHITE FLEX

CE	
Opera Srl Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy 24	
EN 12004:2007+A1:2012 DOP-IT-01-017 ULTRAWHITE FLEX Adesivo cementizio migliorato per la posa di piastrelle ceramiche in interno ed esterno a parete e pavimento	
Reazione al fuoco	Classe E
Adesione a trazione iniziale	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo cicli gelo-disgelo	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS