



S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy)

www.plastimur.it

TAORMINA SILOX
Dichiarazione di Prestazione
N° CPR – 01/IT/5008

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP N° CPR - 01/IT/5008

- 1) **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** TAORMINA SILOX

- 2) **Usi o usi previsti del prodotto da costruzione in conformita' alla specifica tecnica armonizzata:**
E' un rivestimento a spessore minerale colorato, in pasta pronto all'uso, studiato per la finitura, la decorazione e la protezione di facciate esterne ed interne. E' un prodotto traspirante, resistente agli agenti chimici, atmosferici, attacchi di muffe, alghe e funghi, alle basse ed alte temperature, con un'ottima permeabilità al vapor acqueo e un'ottima stabilità nel tempo.
Conforme alla norma EN15457 (resistenza alla crescita delle muffe) e conforme alla norma EN15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

- 3) **Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art 11. del Regolamento (UE) n. 305/2011.**
PLASTIMUR S.R.L. - C. Fiscale/P. IVA: 01185290887
Strada Provinciale Rocciola Scrofani, km 4,400 - 97015 MODICA (RG) - Italia

- 4) **Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12 del Regolamento (UE) n. 305/2011.**
Non applicabile

- 5) **Sistema di attestazione, allegato V del regolamento (UE) n. 305/2011:**
Il sistema AVCP e' 4 In riferimento alla Norma: EN 15824:2017

- 6a) **Norme armonizzate:** EN 15824:2017

- Laboratorio incaricato per Sistema 4:**
Il Laboratorio di prova GFC CHIMICA SRL, ha effettuato le prove iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 4 sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante.
Riferimento Rapporto di prova N° 092/L.

- 6b) **Documento per la valutazione europea:** non applicabile



S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy)
www.plastimur.it

TAORMINA SILOX
Dichiarazione di Prestazione
N° CPR – 01/IT/5008

7) Prestazioni dichiarate

| Prova | Risultato | Requisiti UNI EN 15824 |
|---|--|-----------------------------|
| Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) Norma UNI EN 1062-3 | $w = 0.073 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$ Classe W ₃ (bassa permeabilità) | Dichiarare categoria W |
| Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) Norma UNI EN ISO 7783-2 | $S_d = 1.4235 \text{ m}$ Spessore = 1820 μm $\mu = 782$ Classe V ₃ (bassa permeabilità) | Dichiarare categoria V |
| Determinazione dell'aderenza per trazione diretta Norma UNI EN 1542 | $f_h = 1.1 \text{ MPa}$ | $\geq 0.3 \text{ MPa}$ |
| Conducibilità termica Norma UNI EN 1745 | $\lambda_{10,\text{dry}} = 0.82 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$ (P=50%) $\lambda_{10,\text{dry}} = 0.89 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$ (P=90%) | Dichiarare valore λ |
| Resistenza alla muffa (UNI EN 15457) | 0 Prova superata | - |

8) Documentazione Tecnica Appropriata: 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 e al Regolamento delegato della Commissione (UE) n.574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Modica, 28/02/2023

Firmato dal Rappresentante Legale: *Fabio Moncada*



S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy)
www.plastimur.it

TAORMINA SILOX
MARCATURA CE
Allegato a DoP N° CPR - 01/IT/6010



21

EN 15824: 2017

TAORMINA SILOX

Intonaco in pasta pronta per l'uso rivestimento di pareti interne ed esterne
DoP N° CPR - 01/IT/5008

| Prova | Risultato | Requisiti UNI EN 15824 |
|---|--|-----------------------------|
| Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) Norma UNI EN 1062-3 | $w = 0.073 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$ Classe W ₃ (bassa permeabilità) | Dichiarare categoria W |
| Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) Norma UNI EN ISO 7783-2 | $S_d = 1.4235 \text{ m}$ Spessore = 1820 μm $\mu = 782$ Classe V ₃ (bassa permeabilità) | Dichiarare categoria V |
| Determinazione dell'aderenza per trazione diretta Norma UNI EN 1542 | $f_h = 1.1 \text{ MPa}$ | $\geq 0.3 \text{ MPa}$ |
| Conducibilità termica Norma UNI EN 1745 | $\lambda_{10,\text{dry}} = 0.82 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$ (P=50%) $\lambda_{10,\text{dry}} = 0.89 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$ (P=90%) | Dichiarare valore λ |
| Resistenza alla muffa (UNI EN 15457) | 0 Prova superata | - |

Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.