



S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy)  
[www.plastimur.it](http://www.plastimur.it)

**TAORMINA SILOX**  
Dichiarazione di Prestazione  
N° CPR – 02/IT/5008

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP N° CPR - 02/IT/5008

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

2) **Usi previsti:**

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 inoltre alla norma EN15457 (resistenza alla crescita delle muffe).

3) **Fabbricante:** PLASTIMUR S.R.L. - C. Fiscale/P. IVA: 01185290887  
Strada Provinciale Rocciola Scrofani, km 4,400 - 97015 MODICA (RG) - Italia

4) **Sistemi di VVCP:**

Il Sistema 4 per Norma: EN 15824:2017

5) **Norme armonizzate:**

EN 15824:2017

**Organismi notificato 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.

**6) Prestazioni dichiarate**

<b>Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>Requisiti UNI EN 15824</b>
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) Norma UNI EN 1062-3	$w = 0.020 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$ Classe W <sub>3</sub> (bassa permeabilità)	Dichiarare categoria W
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) Norma UNI EN ISO 7783-2	Sd = 0.7242 m Spessore = 1777 μm μ = 407 Classe V <sub>2</sub> (media permeabilità)	Dichiarare categoria V
Durabilità Norma UNI EN 13687-3	f <sub>h</sub> = 0.7 MPa	≥ 0.3 MPa
Ritenzione idrica EAD 040083-00-0404, par. A.6.7	84.87 %	-
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta Norma UNI EN ISO 7783-2	f <sub>h</sub> = 1.1 MPa	≥ 0.3 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	-

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, 30/05/2024

Firmato dal Rappresentante Legale: *Fabio Moncada*



S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy)  
[www.plastimur.it](http://www.plastimur.it)

**TAORMINA SILOX**  
MARCATURA CE  
Allegato a DoP N° CPR - 02/IT/5008



**EN 15824: 2017**  
**TAORMINA SILOX**

Intonaco in pasta pronta resistente alla muffa per l'uso rivestimento di pareti  
interne ed esterne  
DoP N° CPR - 02/IT/5008

Prova	Risultato	Requisiti UNI EN 15824
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) Norma UNI EN 1062-3	$w = 0.020 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$ Classe W <sub>3</sub> (bassa permeabilità)	Dichiarare categoria W
Grado di trasmissione del vapore acquoso (permeabilità) Norma UNI EN ISO 7783-2	$S_d = 0.7242 \text{ m}$ Spessore = 1777 $\mu\text{m}$ $\mu = 407$ Classe V <sub>2</sub> (media permeabilità)	Dichiarare categoria V
Durabilità Norma UNI EN 13687-3	$f_h = 0.7 \text{ MPa}$	$\geq 0.3 \text{ MPa}$
Ritenzione idrica EAD 040083-00-0404, par. A.6.7	84.87 %	-
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta Norma UNI EN ISO 7783-2	$f_h = 1.1 \text{ MPa}$	$\geq 0.3 \text{ MPa}$
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 $\lambda$
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.*

PLASTIMUR mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web per agevolare la consultazione da parte della clientela.

DoP + CE N° CPR - 02/IT/5008