



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

**RASOCEM KR EXTRA**  
Dichiarazione di Prestazione  
N° CPR – 02/IT/3017

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP N° CPR - 02/IT/3017

- 1) **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** RASOCEM KR EXTRA
- 2) **Usi previsti:** Adesivo cementizio per incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti in polistirolo o polistirene espanso.  
Malta da intonaco a prestazione garantita per usi generali in interno ed esterno su pareti, soffitti, colonne, ecc.
- 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:**  
Sistema 3 per Norma: EN UNI 12004-1:2017  
Sistema 4 per Norma: EN UNI 998-1:2016
- 5) **Norme armonizzate:**  
EN UNI 12004-1:2017  
EN UNI 998-1:2016

### **Organismi notificato per Sistema 3:**

Il Laboratorio di prova notificato n.1308 (SOCOTEC ITALIA SRL), ha effettuato le prove iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante.

### **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.

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalita' di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneita' del prodotto all'impiego previsto.

**6) Prestazioni dichiarate****Prestazioni dichiarate EN 12004-1:2017:**

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco	Classe F (senza prova) Punto Norma 4.4.2
Forza di adesione come:	
• adesione a trazione iniziale	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Durabilità per:	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• adesione a trazione dopo invecchiamento termico	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• adesione a trazione dopo immersione in acqua	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• adesione a trazione dopo cicli di gelo/disgelo	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Determinazione dello scorrimento	< 0,5 mm
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi Scheda Sicurezza

**Prestazioni dichiarate EN 998-1:2016**

Prova	Risultato
Consistenza con tavola a scosse UNI EN 1015-3	151 mm
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo UNI EN 1015-19	$\mu = 41$
Contenuto d'aria UNI EN 1015-7	24 %
Tempo di lavorabilità UNI EN 1015-9	470 min.
Massa volumica apparente della malta fresca UNI EN 1015-6	1652 kg/m <sup>3</sup>
Massa volumica apparente della malta indurita essiccata UNI EN 1015-10	1590 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a flessione UNI EN 1015-11	8,1 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione UNI EN 1015-11	20,7 N/mm <sup>2</sup> Categoria CS IV
Adesione UNI EN 1015-12	$f_u = 2,1 \text{ N/mm}^2$ FP: 10% a – 90% b
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità UNI EN 1015-18	$C_m = 0,03 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$ Categoria: Wc2
Conducibilità termica UNI EN 1745	$\lambda_{10,\text{dry}} = 0,61 \text{ W}/\text{m} \cdot \text{K} \text{ (P=50\%)}$ $\lambda_{10,\text{dry}} = 0,66 \text{ W}/\text{m} \cdot \text{K} \text{ (P=90\%)}$

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)

**RASOCEM KR EXTRA**  
**MARCATURA CE**  
 Allegato a DoP  
 N° CPR – 02/IT/3017



**EN 12004-1:2017 EN 998-1:2016**

## RASOCEM KR EXTRA

*Malta cementizia per incollaggio e la rasatura di pannelli Tipo C2*

### Prestazioni dichiarate EN 12004-1:2017:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco	Classe F (senza prova) Punto Norma 4.4.2
Forza di adesione come:	
• adesione a trazione iniziale	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Durabilità per:	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• adesione a trazione dopo invecchiamento termico	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• adesione a trazione dopo immersione in acqua	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
• adesione a trazione dopo cicli di gelo/disgelo	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Determinazione dello scorrimento	< 0,5 mm
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi Scheda Sicurezza

### Prestazioni dichiarate EN 998-1:2016

Prova	Risultato
Consistenza con tavola a scosse UNI EN 1015-3	151 mm
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo UNI EN 1015-19	$\mu = 41$
Contenuto d'aria UNI EN 1015-7	24 %
Tempo di lavorabilità UNI EN 1015-9	470 min.
Massa volumica apparente della malta fresca UNI EN 1015-6	1652 kg/m <sup>3</sup>
Massa volumica apparente della malta indurita essiccata UNI EN 1015-10	1590 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a flessione UNI EN 1015-11	8,1 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione UNI EN 1015-11	20,7 N/mm <sup>2</sup> Categoria CS IV
Adesione UNI EN 1015-12	$f_a = 2,1 \text{ N/mm}^2$ FP: 10% a – 90% b
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità UNI EN 1015-18	$C_m = 0,03 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$ Categoria: We2
Conducibilità termica UNI EN 1745	$\lambda_{10,dy} = 0,61 \text{ W/m} \cdot \text{K (P=50\%)}$ $\lambda_{10,dy} = 0,66 \text{ W/m} \cdot \text{K (P=90\%)}$

*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/3017