



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

RASOCEM KR EXTRA
Dichiarazione di
Prestazione
N° CPR – 01/IT/3017

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP N° CPR - 01/IT/3017

- 1) **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** RASOCEM KR EXTRA
- 2) **Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in conformita' alla specifica tecnica armonizzata:**
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) **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) **Sistemi di VVCP:**
Sistema 3 per Norma: EN UNI 12004-1:2017
Sistema 4 per Norma: EN UNI 998-1:2016
- 6a) **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.

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

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

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco 4.4.2	Classe F (senza prova) Punto Norma
Forza di adesione come:	
• adesione a trazione iniziale	> 1,0 N/mm ²
Durabilità per:	> 1,0 N/mm ²
• adesione a trazione dopo invecchiamento termico	> 1,0 N/mm ²
• adesione a trazione dopo immersione in acqua	> 1,0 N/mm ²
• adesione a trazione dopo cicli di gelo/disgelo	> 1,0 N/mm ²
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	158 mm
Massa volumica apparente della malta indurita essiccata UNI EN 1015-10	1590 kg/m ³
Resistenza a flessione UNI EN 1015-11	8,1 N/mm ²
Resistenza a compressione UNI EN 1015-11	20,7 N/mm ² 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
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo UNI EN 1015-19	$\mu = 57$
Conducibilità termica UNI EN 1745	$\lambda_{10,\text{dry}} = 0,61 \text{ W}/\text{m} \cdot \text{K} (P=50\%)$ $\lambda_{10,\text{dry}} = 0,66 \text{ W}/\text{m} \cdot \text{K} (P=90\%)$
Contenuto d'aria UNI EN 1015-7	23 %
Tempo di lavorabilità UNI EN 1015-9	453 min.

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, 10/03/2023

Firmato dal Rappresentante Legale: *Fabio Moncada*

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 - 01/IT/3017

PLASTIMUR®

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

RASOCEM KR EXTRA
MARCATURA CE
Allegato a DoP
N° CPR - 01/IT/3017



11

EN 12004-1:2017

RASOCEM KR EXTRA

Malta cementizia per incollaggio e la rasatura di pannelli Tipo C2

DoP N° CPR - 01/IT/3017

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

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 - 01/IT/3017



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

RASOCEM KR EXTRA
MARCATURA CE
Allegato a DoP
N° CPR - 01/IT/3017



21

EN 998-1:2016

RASOCEM KR EXTRA

Malta da intonaco a prestazione garantita per usi generali in interno ed esterno
DoP N° CPR - 01/IT/3017

Prova	Risultato	
Consistenza con tavola a scosse UNI EN 1015-3	158 mm	
Massa volumica apparente della malta indurita essiccata UNI EN 1015-10	1590 kg/m ³	
Resistenza a flessione UNI EN 1015-11	8,1 N/mm ²	
Resistenza a compressione UNI EN 1015-11	20,7 N/mm ² 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	$C_m = 0,03 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$ Categoria: Wc2	
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo UNI EN 1015-19	$\mu = 57$	
Conducibilità termica UNI EN 1745	$\lambda_{10,\text{dry}} = 0,61 \text{ W/m} \cdot \text{K (P=50\%)}$	$\lambda_{10,\text{dry}} = 0,66 \text{ W/m} \cdot \text{K (P=90\%)}$
Contenuto d'aria UNI EN 1015-7	23 %	
Tempo di lavorabilità UNI EN 1015-9	453 min.	

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 - 01/IT/3017