



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

**RASOGRAUP**  
Dichiarazione di  
Prestazione  
N° CPR – 01/IT/4027

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP N°01/IT/4027- 4028

- 1) **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** RASOGRAUP
  
- 2) **Usi previsti:** Malta cementizia tissotropica grigia o bianca di classe R2, idrofugata, fibrorinforzata a presa normale e a ritiro compensato, per il ripristino e la rasatura del calcestruzzo e intonaco, da applicare in uno spessore compreso tra 2mm a max 40 mm per mano.
  
- 3) **Fabbricante:** PLASTIMUR S.R.L. Modica (Italia) S.P. Rocciola Scrofani Km 4,400  
[www.plastimur.it](http://www.plastimur.it) E-mail: [info@plastimur.it](mailto:info@plastimur.it)
  
- 4) **Sistemi di VVCP:**  
Sistema 4 per Norma: EN 1504-3:2006  
Sistema 4 per Norma: EN 998-1:2016  
Sistema 2+ per Norma: EN 998-2:2016
  
- 5) **Norme armonizzate:**  
Norma: EN 1504-3:2006  
Norma: EN 998-1:2016  
Norma: EN 998-2:2016

### Organismi notificati:

Le prove di laboratorio sono state effettuate da TECNOPROVE SRL, quale laboratorio di prova notificato n. 0925.

L'ente notificato ISTITUTO GIORDANO, n°0082 PRD, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica.

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



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

**RASOGRAUP**  
Dichiarazione di  
Prestazione  
N° CPR – 01/IT/4027

## 6) Prestazioni dichiarate

Prestazioni dichiarate EN 1504-3		
Prova	Metodo di prova	Prestazione certificata
Consistenza	UNI EN 13395-1	195 mm
Resistenza a compressione	UNI EN 12190	7,20 MPa
Resistenza a flessione	UNI EN 12190	26,45 MPa
Legame di aderenza per trazione diretta	UNI EN 1542	1,87 MPa
Ritiro impediti	UNI EN 12617-4	1,77 MPa
Espansione impediti	UNI EN 12617-4	1,75 MPa
Resistenza alla carbonatazione	UNI EN 13295	5,7 mm
Compatibilità termica 1	UNI EN 13687-1	1,51 MPa
Compatibilità termica 2	UNI EN 13687-2	1,51 MPa
Compatibilità termica 4	UNI EN 13687-4	1,52 MPa
Modulo elastico in compressione	UNI EN 13412	15,420 GPa
Coefficiente d'assorbimento	UNI EN 13057	S= 0,439 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>5</sup> )
Tempo di irrigidimento iniziale	UNI EN 13294	5 ore e 30 minuti
Tempo di irrigidimento finale	UNI EN 13294	10 ore e 30 minuti
Reazione al fuoco	Dec.96/603/CE	Euroclasse A1
Sostanze pericolose		Vedere Scheda sicurezza

Prestazioni dichiarate EN 998-1 ed EN 998-2		
Prova	Metodo di prova	Prestazione certificata
Consistenza tavola a scosse	UNI EN 1015-3	195 mm
Contenuto ioni cloruro	UNI EN 1015-17	0,02%
Massa volumica impasto	UNI EN 1015-6	1,8643 kg/l
Massa volumica apparente malta indurita	UNI EN 1015-10	1607,7 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a flessione	UNI EN 1015-11	7,20 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione	UNI EN 1015-11	26,45 N/mm <sup>2</sup>
Modulo elastico in compressione	UNI EN 13412	15,420 GPa
Adesione trazione diretta	UNI EN 1015-2	1,87 MPa
Coefficiente d'assorbimento d'acqua capillare	UNI EN 1015-18	0,022 kg/(m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup> )
Coefficiente diffusione vapore acqueo	UNI EN 1015-19	u 15/35
Conducibilità termica vapore acqueo	UNI EN 1745	$\lambda_{10,dry,mat}$ 0,62 e 0,67
Contenuto d'aria	UNI EN 1015-7	13,5%
Tempo di Lavorabilità	UNI EN 1015-9	5 ore e 30 minuti
Tempo d'irrigidimento	UNI EN 13294	5 ore e 30 minuti
Resistenza al taglio	UNI EN 1052-3	fvo medio = 0,93 N/mm <sup>2</sup>
Reazione al fuoco	Dec.96/603/CE	Euroclasse A1
Sostanze pericolose		Vedere Scheda sicurezza

*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*

**PLASTIMUR®**S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy)  
[www.plastimur.it](http://www.plastimur.it)**RASOGRAUP**  
**MARCATURA CE**  
Allegato a Dop  
N° CPR – 01/IT/4027**PLASTIMUR®**S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy) [www.plastimur.it](http://www.plastimur.it)**EN 1504-3 EN 998-1 EN 998-2**  
**RASOGRAUP**Riparazione strutturale e non strutturale: malta PCC da riparazione per il restauro del calcestruzzo,  
consolidamento strutturale e conservazione o ripristino  
DoP N°01/IT/4027- 4028

Prestazioni dichiarate EN 1504-3		
Prova	Metodo di prova	Prestazione certificata
Consistenza	UNI EN 13395-1	195 mm
Resistenza a compressione	UNI EN 12190	7,20 MPa
Resistenza a flessione	UNI EN 12190	26,45 MPa
Legame di aderenza per trazione diretta	UNI EN 1542	1,87 MPa
Ritiro impediti	UNI EN 12617-4	1,77 MPa
Espansione impediti	UNI EN 12617-4	1,75 MPa
Resistenza alla carbonatazione	UNI EN 13295	5,7 mm
Compatibilità termica 1	UNI EN 13687-1	1,51 MPa
Compatibilità termica 2	UNI EN 13687-2	1,51 MPa
Compatibilità termica 4	UNI EN 13687-4	1,52 MPa
Modulo elastico in compressione	UNI EN 13412	15,420 GPa
Coefficiente d'assorbimento	UNI EN 13057	S= 0,439 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>5</sup> )
Tempo di irrigidimento iniziale	UNI EN 13294	5 ore e 30 minuti
Tempo di irrigidimento finale	UNI EN 13294	10 ore e 30 minuti
Reazione al fuoco	Dec.96/603/CE	Euroclasse A1
Sostanze pericolose		Vedere Scheda sicurezza

Prestazioni dichiarate EN 998-1 ed EN 998-2		
Prova	Metodo di prova	Prestazione certificata
Consistenza tavola a scosse	UNI EN 1015-3	195 mm
Contenuto ioni cloruro	UNI EN 1015-17	0,02%
Massa volumica impasto	UNI EN 1015-6	1,8643 kg/l
Massa volumica apparente malta indurita	UNI EN 1015-10	1607,7 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a flessione	UNI EN 1015-11	7,20 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione	UNI EN 1015-11	26,45 N/mm <sup>2</sup>
Modulo elastico in compressione	UNI EN 13412	15,420 GPa
Adesione trazione diretta	UNI EN 1015-2	1,87 MPa
Coefficiente d'assorbimento d'acqua capillare	UNI EN 1015-18	0,022 kg/(m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup> )
Coefficiente diffusione vapore acqueo	UNI EN 1015-19	u 15/35
Conducibilità termica vapore acqueo	UNI EN 1745	$\lambda_{16, dry, mat}$ 0,62 e 0,67
Contenuto d'aria	UNI EN 1015-7	13,5%
Tempo di Lavorabilità	UNI EN 1015-9	5 ore e 30 minuti
Tempo d'irrigidimento	UNI EN 13294	5 ore e 30 minuti
Resistenza al taglio	UNI EN 1052-3	fvo medio = 0,93 N/mm <sup>2</sup>
Reazione al fuoco	Dec.96/603/CE	Euroclasse A1

*La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati, utilizzo di una lingua differente, prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura ed errori di stampa.*