



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

TOP GROUP
Dichiarazione di
Prestazione
N° CPR – 0/IT/4001

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° CPR - 0/IT/4001

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: TOP GROUP**

- 2) Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in conformita' alla specifica tecnica armonizzata:**
Malta cementizia premiscelata in polvere, antiritiro, fibrorinforzata, tissotropica a presa normale, a granulometria fine, a base di cementi, inerti selezionati, microfibre sintetiche ed additivi specifici. Creata particolarmente per il ripristino strutturale del calcestruzzo.

- 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' **2+** In riferimento alla Norma: EN 1504-3:2006

- 6a) Norme armonizzate:**
EN 1504-3:2006

- Organismi notificato per Sistema 3:**
Il Laboratorio di prova notificato TECNOPROVE 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.

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



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

TOP GROUP
Dichiarazione di Prestazione
N° CPR – 0/IT/4001

7) Prestazioni dichiarate

EN 1504-3:2006

Caratteristiche essenziali R3	Prestazioni
Resistenza a compressione a 28 giorni di maturazione	≥ 45 MPa
Resistenza a flessione a 28 giorni di maturazione	≥ 7,5 MPa
Tempo d'irrigidimento	5h e 15'
Modulo elastico	≥ 17 GPa
Aderenza per trazione diretta	≥ 2 MPa
Compatibilità termica	≥ 2 MPa
Contenuto di ioni cloruro in malta fresca	≤ 0,03%
Assorbimento capillare	≤ 0,453 kg x m ⁻² x h ^{-0,15}
Resistenza alla carbonatazione	test passed
Reazione al fuoco	Classe F (senza prova)
Sostanze pericolose:	Vedi SDS

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, 10/05/2023

Firmato dal Rappresentante Legale: *Fabio Moncada*



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

TOP GROUP
MARCATURA CE
Allegato a DoP
N° CPR - 0/IT/4001



EN 1504-3:2006
TOP GROUP

Malta cementizia premiscelata in polvere, antiritiro, fibrorinforzata, tissotropica a presa normale, per il ripristino strutturale del calcestruzzo.

DoP N° CPR - 0/IT/4001

Caratteristiche essenziali R3	Prestazioni
Resistenza a compressione a 28 giorni di maturazione	≥ 45 MPa
Resistenza a flessione a 28 giorni di maturazione	≥ 7 MPa
Tempo d'irrigidimento	5h e 15'
Modulo elastico	≥ 17 GPa
Aderenza per trazione diretta	≥ 2 MPa
Compatibilità termica	≥ 2 MPa
Contenuto di ioni cloruro in malta fresca	≤ 0,03%
Assorbimento capillare	≤ 0,453 kg x m ⁻² x h ^{-0,5}
Resistenza alla carbonatazione	test passed
Reazione al fuoco	Classe F (senza prova)
Sostanze pericolose:	Vedi SDS

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.