

**PLASTIMUR****RASOCEM KR  
BIANCA EXTRA****Dichiarazione di  
Prestazione**

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP N°01/IT/3006 EXT

- 1) **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** RASOCEM KR BIANCA EXTRA
  
- 2) **Usi previsti:** E' un rasante, (conforme alla normative europea UNI EN 1504-2, (secondo i principi MC e IR) monocomponente in polvere traspirante per superfici in calcestruzzo e intonaci interni ed esterni, composta da leganti idraulici, sabbie selezionate di varie granulometrie, leganti sintetici, additivi vari e fibre in polipropilene.
  
- 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 1504-2:2005
  
- 5) **Norme armonizzate:** EN 1504-2:2005

### **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 modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità' del prodotto all'impiego previsto.

**PLASTIMUR****RASOCEM KR  
BIANCA EXTRA****Dichiarazione di  
Prestazione****6) Prestazioni dichiarate EN 1504-2:2005**

Prova	Risultato	Requisiti UNI EN 1504-2:2005
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta Norma UNI EN 1542	$f_h = 0.9 \text{ MPa}$	$\geq 0.8 (0.5) \text{ MPa}$ Sistemi flessibili senza traffico $\geq 0.8 (1.0)$ Sistemi flessibili con traffico
Permeabilità all'anidride carbonica UNI EN 1062-6	$Sd_{CO_2} = 2.633 \text{ m}$ Spessore = 1.76 mm $\mu_{CO_2} = 1491$	$Sd_{CO_2} > 50 \text{ m}$
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) Norma UNI EN 1062-3	$w = 0.038 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$	$w < 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) Norma UNI EN ISO 7783	$Sd = 0.1851 \text{ m}$ Spessore = 1.76 mm $\mu = 105$ Classe I	Classe I $Sd < 5 \text{ m}$ Classe II $5 \text{ m} \leq Sd \leq 50 \text{ m}$ Classe III $Sd > 50 \text{ m}$
Resistenza alle screpolature (CBA) UNI EN 1062-7	Fessurazione $> 100 \mu\text{m}$ Classe A1	Indicare classe
Sostanze pericolose	Vedere Scheda sicurezza	
Resistenza al Fuoco	Classe A <sub>1</sub>	

**7) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:**

*Classe di reazione al fuoco dichiarata senza necessità di test, in conformità alla decisione 96/603/CEE della Commissione e successive modifiche e integrazioni.*

*Contenuto organico <1% in peso.*

*La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato*

Modica, 07/07/2023

Firmato dal Rappresentante Legale: *Fabio Moncada*

PLASTIMUR fornisce il presente documento insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela.

DoP+CE N° 01/IT/3006 EXT

**PLASTIMUR®****RASOCEM KR BIANCA  
EXTRA**  
Marcatura CEAllegato a Dop  
N° 01/IT/3006 EXT**PLASTIMUR®**S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy) [www.plastimur.it](http://www.plastimur.it)**EN 1504-2:2005****RASOCEM KR BIANCA EXTRA**Rasante per superfici in calcestruzzo, intonaci interni ed esterni (secondo i principi MC e IR)  
DoP N°01/IT/3006 EXT

Prova	Risultato	Requisiti UNI EN 1504-2:2005
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta Norma UNI EN 1542	$f_h = 0.9 \text{ MPa}$	$\geq 0.8 (0.5) \text{ MPa}$ Sistemi flessibili senza traffico $\geq 0.8 (1.0)$ Sistemi flessibili con traffico
Permeabilità all'anidride carbonica UNI EN 1062-6	$S_{dCO_2} = 2.633 \text{ m}$ Spessore = 1.76 mm $\mu_{CO_2} = 1491$	$S_{dCO_2} > 50 \text{ m}$
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) Norma UNI EN 1062-3	$w = 0.038 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$	$w < 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) Norma UNI EN ISO 7783	$S_d = 0.1851 \text{ m}$ Spessore = 1.76 mm $\mu = 105$ Classe I	Classe I $S_d < 5 \text{ m}$ Classe II $5 \text{ m} \leq S_d \leq 50 \text{ m}$ Classe III $S_d > 50 \text{ m}$
Resistenza alle screpolature (CBA) UNI EN 1062-7	Fessurazione $> 100 \mu\text{m}$ Classe A1	Indicare classe

Sostanze pericolose

Vedere Scheda sicurezza

Resistenza al Fuoco

Classe A<sub>1</sub>*Contenuto organico < 1% in peso.*

*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.*

PLASTIMUR fornisce il presente documento insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela.

DoP+CE N° 01/IT/3006 EXT