

GREEN POLYMER



DOP N. DOP-MG-GR-POLE-EA

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC Classe 25LM

Sigillante per facciate per applicazioni interne ed esterne (destinato all'uso in climi freddi)

EN 15651-2: G-CC Classe 25LM

Sigillante per vetri (destinato all'uso in climi freddi)

Indirizzo di contatto del produttore:

Mungo Italia S.p.a.

Via Germania, 23 35127 Padova (PD)

Tel. +39 049 7623111

Sito web: www.mungo.it

E-mail: info@mungo.it

Verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione, come indicato nell'Allegato V:

L'organismo notificato **SKZ - TeConA GmbH**, numero di identificazione **NB01213**, ha eseguito la determinazione del tipo di prodotto sulla base di prove di tipo secondo il **sistema 3** e ha rilasciato:

Rapporto n.: 222606/22-I, -II

Le prestazioni del prodotto identificato sono conformi a quelle dichiarate (vedi sotto). La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Allegato:

Prestazioni dichiarate secondo la norma EN 15651

Mauro Leoni
Direttore Generale Mungo Italia S.p.a.



GREEN POLYMER

**DOP N.** DOP-MG-GR-POE-ELA**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC****Classe 25LM**

Precondizionamento: Metodo A (secondo ISO 8340)

Substrato: Vetro senza primer
Alluminio senza primer
Calcestruzzo - M1 con primer WACKER GRUND G 783

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Armonizzati o Specifiche tecniche
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	EN 15651-1: 2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	Vedere la scheda di sicurezza del prodotto	
Impermeabilità all'acqua e all'aria		
Resistenza al flusso (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perdita di volume (ISO 10563)	≤ 10 %	
Proprietà di trazione a estensione mantenuta dopo immersione in acqua (ISO 10590)	Nessun fallimento	
Modulo di trazione secante a -30°C (ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Proprietà di trazione a estensione mantenuta a -30°C (ISO 8340)	Nessun fallimento	
Durata (EN 15651)	Passo	

GREEN POLYMER

**DOP N.** DOP-MG-GR-POLE-ELA**EN 15651-2: G-CC****Classe 25LM**

Precondizionamento: Metodo A (secondo ISO 8340)

 Substrato: Vetro senza primer
 Alluminio senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Tecnica armonizzata specifiche
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	EN 15651-2: 2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	Vedere la scheda di sicurezza del prodotto	
Impermeabilità all'acqua e all'aria		
Perdita di volume (ISO 10563)	≤ 10 %	
Resistenza al flusso (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Proprietà di adesione e coesione dopo esposizione alla luce artificiale (ISO 11431)	Nessun fallimento	
Recupero elastico (ISO 7389)	≥ 60 %	
Modulo di trazione secante a -30°C (ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Proprietà di trazione a estensione mantenuta a -30°C (ISO 8340)	Nessun fallimento	
Durata (EN 15651)	Passo	