(secondo l'allegato III della disposizione (EU) Nr. 305/2011)



MASTERS POLYMER F-35

- Codice Univoco di identificazione del tipo di prodotto: MASTERS POLYMER F-35
- 2. Numero di tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto: Art. 11, paragrafo 4

Numero di lotto esposto sulla confezione

3. Usi del prodotto da costruzione previsti dal produttore conforme alle specifiche armonizzate:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (sigillante per facciate in applicazione interna ed esterna adatto anche per applicazioni in climi freddi)

EN 15651-3 : G (sigillante per sigillatura in ambienti sanitari) EN 15651-4 : PW-INT (sigillante per sigillatura di giunti di dilatazione a pavimento in interno)

4. Nome commerciale registrato o marchio registrato e indirizzo del produttore: Art. 11 Paragrafo 5

MASTICI VOTTERO S.N.C. Via Torino 44, 10040 La Cassa (TO) ITALIA

5. Nome e recapito del mandatario di cui mandato copre i compiti di cui all'Art 12

Paragrafo 2:

N.R.

6. Sistemi di valutazione e verifica delle prestazioni del prodotto da costruzione secondo l'allegato V:

L'organismo Notificato TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (NB1292) ha determinato le prestazioni del prodotto secondo il sistema 3, rilasciando un rapporto di prova:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC Class - 25 HM

Condizionamento Metodo A (ISO 8340) Substrato Vetro senza Primer

Reazione al fuoco (EN 13501) Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente Ermeticità ad acqua e aria Colabilità (ISO 7390) Perdita di Volume (ISO 10563) Proprietà di trazione a temperatura variabile (ISO 9047) Proprietà di trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590) Modulo in allungamento a -20°C (ISO 8339) Modulo in allungamento a +23°C (ISO 0,83 MPa Classe E vedere scheda di sicurezza Superato Superato Superato Superato 0,89 MPa EN 15651-1 : 2012	
Ia salute o l'ambiente Vedere scheda di sicurezza Ermeticità ad acqua e aria 0 mm Colabilità (ISO 7390) 0 mm Perdita di Volume (ISO 10563) ≤ 3 % Proprietà di trazione a temperatura variabile (ISO 9047) Superato Proprietà di trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590) Superato Modulo in allungamento a -20°C (ISO 8339) 0,89 MPa Modulo in allungamento a +23°C (ISO 0 83 MPa)	
Colabilità (ISO 7390) 0 mm Perdita di Volume (ISO 10563) ≤ 3 % Proprietà di trazione a temperatura variabile (ISO 9047) Superato Proprietà di trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590) Superato Modulo in allungamento a -20°C (ISO 8339) 0,89 MPa EN 15651-1 : 2012 Modulo in allungamento a +23°C (ISO 0.83 MPa)	
Perdita di Volume (ISO 10563) ≤ 3 % Proprietà di trazione a temperatura variabile (ISO 9047) Superato Proprietà di trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590) Superato Modulo in allungamento a -20°C (ISO 8339) 0,89 MPa EN 15651-1 : 2012 Modulo in allungamento a +23°C (ISO 0.83 MPa)	
Proprietà di trazione a temperatura variabile (ISO 9047) Proprietà di trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590) Modulo in allungamento a -20°C (ISO 0,89 MPa EN 15651-1 : 2012 Modulo in allungamento a +23°C (ISO 0,83 MPa	
variabile (ISO 9047) Proprietà di trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590) Modulo in allungamento a -20°C (ISO 8339) Modulo in allungamento a +23°C (ISO 0.83 MPa	
acqua (ISO 10590) Modulo in allungamento a -20°C (ISO 0,89 MPa EN 15651-1 : 2012 Modulo in allungamento a +23°C (ISO 0 83 MPa 0 83 MPa	
8339) 0,69 MPa EN 15651-1 : 2012 Modulo in allungamento a +23°C (ISO 0 83 MPa	
. U 0.3 IVIPA	
8339)	
Allungamento alla trazione (ISO 8339) Superato	
Determinazione della proprietà di trazione mantenute in estensione a Superato -30°C (ISO 8340)	
Determinazione della proprietà di trazione mantenute in estensione a +23°C (ISO 8340)	
Durabilità (EN 15651) Superato	

EN 15651-3: G Class - XS1

Condizionamento Metodo A (ISO 8340) Substrato Vetro senza primer

Caratteristiche Fondamentali	Prestazione	Specifiche Tecniche
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	vedere scheda di sicurezza	
Ermeticità ad acqua e aria	1	1 1
Colabilità (ISO 7390)	0 mm	EN 15651-3 : 2012
Perdita di Volume (ISO 10563)	≤ 3 %	
Proprietà di trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590)	Superato	
Determinazione delle proprietà di trazione mantenute in estensione a +23°C (ISO 8340)	Superato	
Proprietà di trazione a temperatura variabile (ISO 9047)	Superato	
Valutazione dell'azione dei microorganismi (ISO 864)	1	

EN 15651-4: PW-INT CLASS - 25HM

Condizionamento Metodo A (ISO 8340) Substrato Malta senza Primer

Caratteristiche Fondamentali	Prestazione	Specifiche Tecniche
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	vedere scheda di sicurezza	
Ermeticità ad acqua e aria	ニューラデモ きたい	
Perdita di Volume (ISO 10563)	≤ 3 %	
Proprietà di adesione e coesione mantenute dopo immersione in acqua (ISO 10590)	Superato	
Modulo in trazione a +23°C (ISO 8339)	0,83 MPa	EN 15651-4 : 2012
Modulo in trazione a -20°C (ISO 8339)	0,89 MPa	
Proprietà di trazione in allungamento mantenuta a -30°C (ISO 8340)	Superato	
Proprietà di trazione in allungamento mantenuta a +23°C (ISO 8340)	Superato	
Durabilità (EN 15651)	Superato	

Il responsabile di questa dichiarazione di prestazione è esclusivamente il produttore citato al punto 4.

Vottero Stefano

VIGINOTTERO s.n.c. Via Torino, 44 1040 LA CASSA (TO)

Limitazione di responsabilità

Il contenuto di questa dichiarazione di prestazione è fornita in buona fede in base alla nostra esperienza e alle nostre conoscenze. A prescindere dalle applicazione sopra indicate l'utilizzatore ha la responsabilità di verificare che il prodotto sia idoneo all'utilizzo desiderato.

La Mastici Vottero non rilascia alcuna garanzia relativa a specifiche applicazioni, inoltre l'utilizzatore è tenuto a verificare la scheda di sicurezza per prendere atto delle linee guida relative all'utilizzo del prodotto.

Per informazioni tecniche, qualità o sicurezza dei prodotti si prega di contattare:

MASTICI VOTTERO s.n.c.

10040 La Cassa (TO) - via Torino 44

info@masticivottero.com

www.masticivottero.com