

1. Codice Univoco di identificazione del tipo di prodotto:
MASTERS 70

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 15651-2 : G-CC (sigillante per sigillatura di vetrate adatto anche per applicazioni in climi freddi)

EN 15651-3 : S (sigillante per giunti in aree sanitarie)

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 SKZ Tecona GmbH (NB01213) ha determinato le prestazioni del prodotto secondo il sistema 3, rilasciando un rapporto di prova:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC Class – 25 LM

Condizionamento Metodo A (ISO 8340)
 Substrato Vetro senza primer
 Alluminio senza primer

| Caratteristiche Fondamentali | Prestazione | Specifiche Tecniche Armonizzate |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| 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 | | |
| Colabilità (ISO 7390) | ≤ 2 mm | |
| Perdita di Volume (ISO 10563) | ≤ 10 % | |
| Allungamento alla trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590) | Superato | EN 15651-1 : 2012 |
| Modulo in Trazione a -30°C (ISO 8339) | ≤ 0,9 MPa | |
| Proprietà di trazione in allungamento mantenuta a -30°C (ISO 8340) | Superato | |
| Durabilità (EN 15651) | Superato | |

EN 15651- 2: G-CC Glass – 25 LM

Condizionamento Metodo A (ISO 8340)
 Substrato Vetro senza primer
 Alluminio senza primer

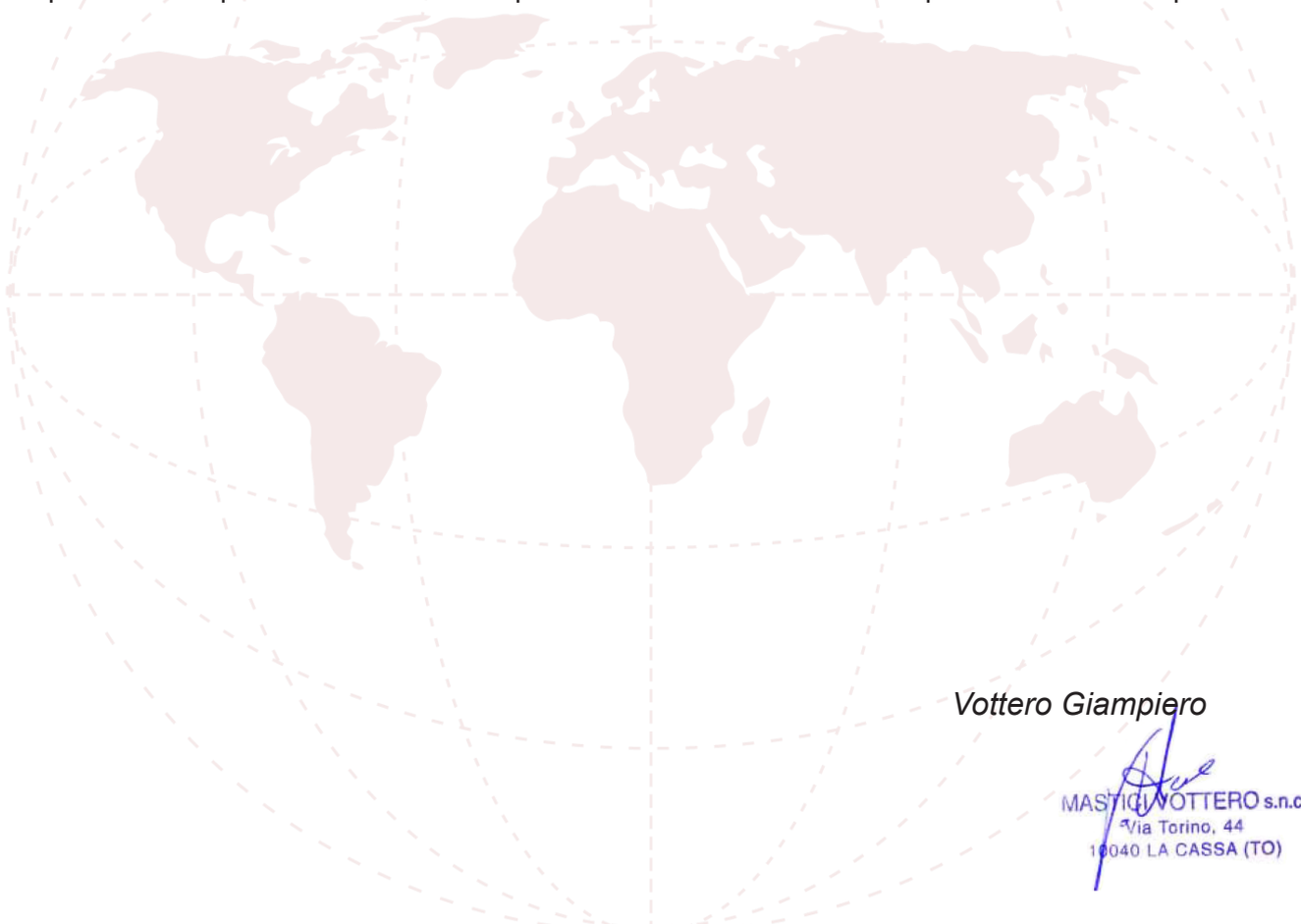
| Caratteristiche Fondamentali | Prestazione | Specifiche Tecniche Armonizzate |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| Reazione al fuoco (EN 13501) | Classe E | |
| Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente | vedere scheda di sicurezza | |
| Ermeticità ad acqua e aria | | |
| Perdita di Volume (ISO 10563) | ≤ 10 % | |
| Colabilità (ISO 7390) | ≤ 2 mm | |
| Proprietà di adesione e coesione dopo l'esposizione a luce artificiale (ISO 11431 - Condizionamento B) | Superato | EN 15651-2 : 2012 |
| Recupero elastico | ≥ 70 % | |
| Modulo in Trazione a -30°C (ISO 8339) | ≤ 0,9 MPa | |
| Proprietà di trazione in allungamento mantenuta a -30°C (ISO 8340) | Superato | |
| Durabilità | Superato | |

EN 15651-3: S Class – XS1

Condizionamento Metodo A (ISO 8340)
 Substrato Vetro senza primer
 Alluminio senza primer

| Caratteristiche Fondamentali | Prestazione | Specifiche Tecniche Armonizzate |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| 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 | | |
| Colabilità (ISO 7390) | ≤ 2 mm | |
| Perdita di Volume (ISO 10563) | ≤ 10 % | EN 15651-3 : 2012 |
| Allungamento alla trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590) | Superato | |
| Valutazione dell'azione dei microorganismi (ISO 846) | 1 | |
| Durabilità | Superato | |

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



Vottero Giampiero

MASTICI VOTTERO s.n.c.
 Via Torino, 44
 10040 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 applicazioni 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