

cod. 55675 - 55653

DOP. M60610079-10500

1. Codice Univoco di identificazione del tipo di prodotto:
Silicfort 2000
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 (sigillante per sigillatura di vetrate)
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

Ferritalia Soc. Coop.
Via Longhin, 71 – 35129
PADOVA - ITALY

5. Nome e recapito del mandatario di cui mandato copre i compiti di cui all'Art 12 Paragrafo 2 :
Non applicabile
6. Sistemi di valutazione e verifica delle prestazioni del prodotto da costruzione secondo l'allegato V del CPR (vedere pubblicazione sulla gazzetta ufficiale dell'unione europea):
ha determinato le prestazioni del prodotto
secondo il sistema 3, rilasciando un rapporto di prova:

- **EN 15651-1 F-EXT-INT-CC Class – 12,5 E**

Condizionamento : Metodo A (ISO 8340)

Substrato : Vetro senza Primer

Alluminio senza Primer

<i>Caratteristiche Fondamentali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specifiche Tecniche Armonizzate</i>
Reazione al Fuoco (EN 13501)	Classe E	EN 15651-1 : 2012
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)	≤ 25 %	
Allungamento alla trazione dopo immersione in acqua. (ISO 10590)	Superato	
Modulo in allungamento a -30°C	0,9 MPa	
Allungamento alla trazione a -30°C	Superato	
Durabilità (EN 15651)	Superato	

• **EN 15651- 2 : G**

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	EN 15651-2 : 2012
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)	≤ 20 %	
Proprietà di adesione e coesione dopo l'esposizione a luce artificiale (ISO 11431 Condizionamento B)	Superato	
Recupero elastico	≤ 70 %	
Modulo in allungamento a -30°C	0,9 MPa	
Allungamento alla trazione a -30°C	Superato	
Durabilità (EN 15651)	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	EN 15651-3 : 2012
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	
Valutazione dell'azione dei microorganismi (ISO 846)	1	
Durabilità (EN 15651)	Superato	

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

Paolo Lain
FERRITALIA S.c.r.l.

 Direttore Operativo

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.

Ferritalia Soc. Coop. 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.