

Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

ACRILFORT (cod. 99417 / 99418)

Revisione: 24/04/2016

Pagina 1 Di 3

Nr di riferimento DdP: 230467

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

Acrilfort

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno.

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

EN 15651-1:2012: Type F -INT

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V:

Sistema 4: per caratteristiche essenziali

Sistema 3: per reazione al fuoco

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V:

Ferritalia Soc. Coop. - via Longhin 71 - 35129 PADOVA - ITALY

Organismo accreditato:

WFR GENT, NB 1173 ha effettuato la Determinazione del tipo di prodotto secondo il sistema 3, per reazione al fuoco.

Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

ACRILFORT (cod. 99417 / 99418)

Revisione: 24/04/2016

Pagina 2 Di 3

Prestazioni Dichiarate: EN 15651-1:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 45%	
Allungamento alla rottura	≥ 25%	
Durabilità	Passi	

Imballo:

Metodo A

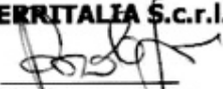
Superficie:

Alluminio

Calcestruzzo

Le prestazioni di questo prodotto sono conformi a quanto dichiarato nella dichiarazione di performance. Questa dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato per nome e per conto del produttore da: Paolo Lain

FERRITALIA S.c.r.l.

Direttore Operativo

Marcatura CE

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

Revisione: 24/04/2016

Pagina 3 Di 3



NB 1173

14

Nr di riferimento DdP: 230467

EN 15651-1: 2012

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno.

Acrilfort

EN 15651-1:2012: Type F -INT

Imballo:

Metodo A

Superficie:

Alluminio

Calcestruzzo

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 45%	
Allungamento alla rottura	≥ 25%	
Durabilità	Passi	