

Dichiarazione di Performance

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

Soudal Acrilico Fessure

Revisione: 10/06/2014

Pagina 1 Di 3

Nr di riferimento DdP: 230459

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

Soudal Acrilico Fessure

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

Sistema 3: per reazione al fuoco

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

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

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

Soudal Acrilico Fessure

Revisione: 10/06/2014

Pagina 2 Di 3

Prestazioni Dichiarate

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 conto del produttore da



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 10/06/2014

Marcatura CE

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

Revisione: 10/06/2014

Pagina 3 Di 3



NB 1173

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

14

Nr di riferimento DdP: 230459

EN 15651-1: 2012

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno.

Soudal Acrilico Fessure

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	