



## Dichiarazione di Performance

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

## Soudal Fix All High Tack

Revisione: 30/04/2014 Pagina 1 Di 3

Nr di riferimento DdP: 230213

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

Soudal Fix All High Tack

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno.

Sigillanei per giunti su sanitari.

Sigillanti per applicazioni su percorsi pedonali all'interno.

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 20HM

EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

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

Sistema 3

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:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 ha effettuato la Determinazione del tipo di prodotto secondo il sistema 3.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 BE-2300 Turnhout

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com





## Dichiarazione di Performance

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

# Soudal Fix All High Tack

Revisione: 30/04/2014 Pagina 2 Di 3

#### **Prestazioni Dichiarate**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Perdita di volume	≤ 10%	
Recupero elastico	≥ 60%	
Proprietà elastiche - modulo a 23°C (N/mm²)	> 0.4	
Proprietà elastiche - modulo a -20°C (N/mm²)	> 0.6	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Adesione/ coesione a temperature variabili	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in	NF	
acqua		
Resistenza alla strappo	NF	-
Allungamento alla rottura	≥ 25%	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Passi	

Imballo:

Metodo B

Superficie:

Alluminio Calcestruzzo

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

Firmato per conto del produttore da

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager BE-2300 Turnhout, 30/04/2014

frucholo





### **Marcatura CE**

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

Revisione: 30/04/2014 Pagina 3 Di 3



NB 0757

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

14

Nr di riferimento DdP: 230213

EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno. Sigillanei per giunti su sanitari. Sigillanti per applicazioni su percorsi pedonali all'interno.

#### Soudal Fix All High Tack

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 20HM EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1 EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Imballo:

Metodo B

Superficie:

Alluminio Calcestruzzo

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Perdita di volume	≤ 10%	
Recupero elastico	≥ 60%	
Proprietà elastiche - modulo a 23°C (N/mm²)	> 0.4	
Proprietà elastiche - modulo a -20°C (N/mm²)	> 0.6	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Adesione/ coesione a temperature variabili	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in	NF	
acqua		
Resistenza alla strappo	NF	
Allungamento alla rottura	≥ 25%	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Passi	

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 BE-2300 Turnhout

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com