

Dichiarazione di Performance

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

Fix All High Tack

Nr di riferimento DdP: 231708

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

Fix All High Tack

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno, destinazione d'uso a basse temperature

Sigillanei per giunti su sanitari

Sigillanti per applicazioni su percorsi pedonali all'interno

Nome e indirizzo del produttore come richiesto ai sensi dell'Articolo 11(5)

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

Mandatario

Non rilevante

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

Sistema 3: per reazione al fuoco

Sistema 3: per caratteristiche essenziali

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili

EN 15651-1:2012: Tipo F-EXT-INT-CC 20HM

EN 15651-3:2012: Tipo XS2

EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

Organismo accreditato

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

Prestazione dichiarata: EN 15651-1:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	E	EN 15651-1:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 10%	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NF	
Durabilità	Passi	

Imballo: Metodo B

Superficie: Alluminio, Calcestruzzo

Prestazione dichiarata: EN 15651-3:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	E	EN 15651-3:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 10%	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Sviluppo microbiologico	2	
Durabilità	Passi	

Imballo: Metodo B

Superficie: Alluminio, Vetro

Prestazione dichiarata: EN 15651-4:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	E	EN 15651-4:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Perdita di volume	≤ 10%	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Resistenza alla strappo	NF	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NF	
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 responsabilità del produttore.

Firmato per conto del produttore da

Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

Marcatura CE

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

Fix All High Tack



NB 0757

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

Nr di riferimento DdP: 231708

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno, destinazione d'uso a basse temperature

Sigillanei per giunti su sanitari

Sigillanti per applicazioni su percorsi pedonali all'interno

Fix All High Tack

EN 15651-1:2012: Tipo F-EXT-INT-CC 20HM

EN 15651-3:2012: Tipo XS2

EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

Imballo: Metodo B

Superficie: Alluminio, Calcestruzzo, Vetro

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 10%	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Sviluppo microbiologico	2	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Resistenza alla strappo	NF	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NF	
Durabilità	Passi	

Fix All High Tack

Revisione: 17-09-2024

Pagina 5-8

UK Nr di riferimento DdP: 231708UK

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

Fix All High Tack

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno, destinazione d'uso a basse temperature**Sigillanei per giunti su sanitari****Sigillanti per applicazioni su percorsi pedonali all'interno**

Nome e indirizzo del produttore come richiesto ai sensi dell'Articolo 11(5)

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

Mandatario

Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth**B77 5PNSoudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.**

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

Sistema 3: per reazione al fuoco**Sistema 3: per caratteristiche essenziali**

Prodotto da costruzione conforme alle norme designate applicabili

BS EN 15651-1:2012: Tipo F-EXT-INT-CC 20HM**BS EN 15651-3:2012: Tipo XS2****BS EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT**

L'organismo autorizzato

4ward Testing, AB 2538, ha effettuato la Determinazione del tipo di prodotto secondo il sistema 3.

Prestazione dichiarata: BS EN 15651-1:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica designata
Reazione al fuoco	E	BS EN 15651-1:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	NPD	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NPD	
Trazione di rottura dopo immersione in acqua	NPD	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NPD	
Durabilità	Passi	

Imballo: Metodo B

Superficie: Alluminio, Calcestruzzo + primer

Prestazione dichiarata: BS EN 15651-3:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica designata
Estrudibilità	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Perdita di volume	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NPD	
Trazione di rottura dopo immersione in acqua	NPD	
Sviluppo microbiologico	NPD	
Durabilità	Passi	

Imballo: Metodo B

Superficie: Alluminio, Vetro

Prestazione dichiarata: BS EN 15651-4:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica designata
Reazione al fuoco	E	BS EN 15651-4:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Perdita di volume	NPD	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Resistenza alla strappo	NPD	
Durabilità	Passi	

Imballo: Metodo B

Superficie: Calcestruzzo + primer, Alluminio



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

Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

Fix All High Tack

**UK
CA**
AB 2538

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

21

UK Nr di riferimento DdP: 231708UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

BS EN 15651-4:2012

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno, destinazione d'uso a basse temperature

Sigillanei per giunti su sanitari

Sigillanti per applicazioni su percorsi pedonali all'interno

Fix All High Tack

BS EN 15651-1:2012: Tipo F-EXT-INT-CC 20HM

BS EN 15651-3:2012: Tipo XS2

BS EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

Imballo: Metodo B

Superficie: Alluminio, Calcestruzzo + primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica designata
Reazione al fuoco	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-3:2012 BS EN 15651-4:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	NPD	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NPD	
Trazione di rottura dopo immersione in acqua	NPD	
Sviluppo microbiologico	NPD	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Resistenza alla strappo	NPD	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NPD	
Durabilità	Passi	