

## Ytelseserklæring

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

---

# Fix All High Tack

---

Referanse Nr.: 231708

Unik identifikasjonskode av produktet-type

**Fix All High Tack**

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren

**Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima**

**Fugemasse til sanitære fuger**

**Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon**

Navn og kontaktadresse til produsenten som kreves i henhold til artikkel 11(5)

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

Autorisert representant

**Ikke relevant**

System eller systemer for vurdering og verifisering av utholdenhet av ytelsen til byggevaren, som angitt i vedlegg V

**System 3: for branntekniske egenskaper**

**System 3: for essensielle egenskaper**

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon

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

**EN 15651-3:2012: Type XS2**

**EN 15651-4:2012: Type PW-INT**

Det tekniske kontrollorganet

**Det tekniske kontrollorganet IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 utført Fastsettelse av produkttype under System 3.**

**Erklært ytelse: EN 15651-1:2012**

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	EN 15651-1:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10%	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NF	
Bestandighet	Passerer	

**Condition:** Metode B**Overflate:** Aluminum, Betong**Erklært ytelse: EN 15651-3:2012**

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	EN 15651-3:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10%	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Mikrobiologisk vekst	2	
Bestandighet	Passerer	

**Condition:** Metode B**Overflate:** Aluminum, Glass**Erklært ytelse: EN 15651-4:2012**

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	EN 15651-4:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Tap av volum	≤ 10%	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkestyrke	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NF	
Bestandighet	Passerer	

**Condition:** Metode B**Overflate:** Aluminum, Betong



Dette produks tegnskaper er i samsvar med de deklarererte egenskaper. Denne deklarasjonen av egenskaper utstedes utelukkende med produsentens ansvar.

Signert for på vegne av produsenten av

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

## CE-merking

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

### Fix All High Tack



NB 0757

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

20

Referanse Nr.: 231708

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima

Fugemasse til sanitære fuger

Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon

#### Fix All High Tack

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

EN 15651-3:2012: Type XS2

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

**Condition:** Metode B

**Overflate:** Aluminum, Betong, Glass

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10%	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Mikrobiologisk vekst	2	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekstyrke	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NF	
Bestandighet	Passerer	

---

## Fix All High Tack

---

Revisjon: 17-09-2024

Side 5-8

UK Referanse Nr.: 231708UK

Unik identifikasjonskode av produktet-type

**Fix All High Tack**

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren

**Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima**

**Fugemasse til sanitære fuger**

**Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon**

Navn og kontaktadresse til produsenten som kreves i henhold til artikkel 11(5)

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

Autorisert representant

**Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth**

**B77 5PNSoudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.**

System eller systemer for vurdering og verifisering av utholdenhet av ytelsen til byggevaren, som angitt i vedlegg V

**System 3: for branntekniske egenskaper**

**System 3: for essensielle egenskaper**

Byggeprodukt i henhold til gjeldende utpekte standarder

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

**BS EN 15651-3:2012: Type XS2**

**BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT**

Det godkjente organet

**4ward Testing, AB 2538, utført Fastsettelse av produkttype under System 3.**

**Erklært ytelse: BS EN 15651-1:2012**

Essensielle egenskaper	Ytelse	Utpekt teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	BS EN 15651-1:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	NPD	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NPD	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	NPD	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NPD	
Bestandighet	Passerer	

**Condition:** Metode B

**Overflate:** Aluminum, betong + grunning

**Erklært ytelse: BS EN 15651-3:2012**

Essensielle egenskaper	Ytelse	Utpekt teknisk spesifikasjon
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Tap av volum	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NPD	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	NPD	
Mikrobiologisk vekst	NPD	
Bestandighet	Passerer	

**Condition:** Metode B

**Overflate:** Aluminum, Glass

**Erklært ytelse: BS EN 15651-4:2012**

Essensielle egenskaper	Ytelse	Utpekt teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	BS EN 15651-4:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Tap av volum	NPD	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkestyrke	NPD	
Bestandighet	Passerer	

**Condition:** Metode B

**Overflate:** betong + grunning, Aluminum



Dette produks tegnskaper er i samsvar med de deklarererte egenskaper. Denne deklarasjonen av egenskaper utstedes utelukkende med produsentens ansvar.

Signert for på vegne av produsenten av

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 Referanse Nr.: 231708UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

BS EN 15651-4:2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima

Fugemasse til sanitære fuger

Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon

### Fix All High Tack

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

BS EN 15651-3:2012: Type XS2

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

**Condition:** Metode B

**Overflate:** Aluminum, betong + grunning

Essensielle egenskaper	Ytelse	Utpekt teknisk spesifisering
Branntekniske egenskaper	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-3:2012 BS EN 15651-4:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	NPD	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NPD	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	NPD	
Mikrobiologisk vekst	NPD	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekstyrke	NPD	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NPD	
Bestandighet	Passerer	