

Prestatieverklaring

In overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Fix All High Tack

Referentienummer DOP: 231708

Unieke identificatiecode van het producttype

Fix All High Tack

Het beoogde gebruik van het bouwproduct

Voegkitten voor gevelelementen voor interieur en exterieur gebruik, bedoeld voor gebruik in een koud klimaat

Voegkitten voor sanitaire toepassing

Voegkitten voor beloopbare oppervlakken voor interieur gebruik

Naam en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 (5)

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

Gemachtigde

Niet relevant

Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V

Systeem 3: voor brandreactie

Systeem 3: voor essentiële kenmerken

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties

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

EN 15651-3:2012: Type XS2

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

De aangemelde instantie

De aangemelde instantie IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 heeft de volgende taken uitgevoerd:

Bepaling van het product type op grond van type onderzoek onder systeem 3.

Aangegeven prestatie: EN 15651-1:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Brandgedrag	E	EN 15651-1:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 10%	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NF	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering: Methode B

Testsubstraat: aluminium, beton

Aangegeven prestatie: EN 15651-3:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Brandgedrag	E	EN 15651-3:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 10%	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Microbiologische groei	2	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering: Methode B

Testsubstraat: aluminium, glas

Aangegeven prestatie: EN 15651-4:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Brandgedrag	E	EN 15651-4:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Volumeverlies	≤ 10%	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Scheurweerstand	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NF	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering: Methode B

Testsubstraat: aluminium, beton



De prestatie van dit product is in overeenstemming is met de aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door

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

CE marking

In overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Fix All High Tack



NB 0757

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

20

Referentienummer DOP: 231708

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

Voegkitten voor gevelementen voor interieur en exterieur gebruik, bedoeld voor gebruik in een koud klimaat

Voegkitten voor sanitaire toepassing

Voegkitten voor beloopbare oppervlakken voor interieur gebruik

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

Conditionering: Methode B

Testsubstraat: aluminium, beton, glas

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Brandgedrag	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 10%	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Microbiologische groei	2	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Scheurweerstand	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NF	
Duurzaamheid	Passeert	

Fix All High Tack

Revisie: 17-09-2024

Pagina 5-8

UK Referentienummer DOP: 231708UK

Unieke identificatiecode van het producttype

Fix All High Tack

Het beoogde gebruik van het bouwproduct

Voegkitten voor gevelementen voor interieur en exterieur gebruik, bedoeld voor gebruik in een koud klimaat

Voegkitten voor sanitaire toepassing

Voegkitten voor beloopbare oppervlakken voor interieur gebruik

Naam en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 (5)

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

Gemachtigde

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

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

Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V

Systeem 3: voor brandreactie

Systeem 3: voor essentiële kenmerken

Bouwproduct in overeenstemming met de van toepassing zijnde aangewezen normen

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

De erkende instantie

4ward Testing, AB 2538, heeft de volgende taken uitgevoerd: Bepaling van het product type op grond van type onderzoek onder systeem 3.

Aangegeven prestatie: BS EN 15651-1:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Aangewezen technische specificatie
Brandgedrag	E	BS EN 15651-1:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NPD	
Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water	NPD	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NPD	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering: Methode B

Testsubstraat: aluminium, beton + primer

Aangegeven prestatie: BS EN 15651-3:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Aangewezen technische specificatie
Vloei	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Volumeverlies	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NPD	
Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water	NPD	
Microbiologische groei	NPD	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering: Methode B

Testsubstraat: aluminium, glas

Aangegeven prestatie: BS EN 15651-4:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Aangewezen technische specificatie
Brandgedrag	E	BS EN 15651-4:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Volumeverlies	NPD	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Scheurweerstand	NPD	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering: Methode B

Testsubstraat: beton + primer, aluminium



De prestatie van dit product is in overeenstemming is met de aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door

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 Referentienummer DOP: 231708UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

BS EN 15651-4:2012

Voegkitten voor gevelelementen voor interieur en exterieur gebruik, bedoeld voor gebruik in een koud klimaat

Voegkitten voor sanitaire toepassing

Voegkitten voor beloopbare oppervlakken voor interieur gebruik

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

Conditionering: Methode B

Testsubstraat: aluminium, beton + primer

Essentiële kenmerken	Prestatie	Aangewezen technische specificatie
Brandgedrag	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-3:2012 BS EN 15651-4:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NPD	
Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water	NPD	
Microbiologische groei	NPD	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Scheurweerstand	NPD	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NPD	
Duurzaamheid	Passeert	