

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Soudal Fix ALL High Tack

Revisie: 5/02/2021

Pagina 1 van 4

Referentienummer DOP: 231708

Unieke identificatiecode van het product:

Soudal Fix ALL High Tack

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

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

Voegkitten voor sanitaire toepassing.

Voegkitten voor beloopbare oppervlakken voor interieur gebruik.

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties:

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

EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE XS2

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

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

Systeem 3: voor essentiële kenmerken

Systeem 3: voor brandreactie

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

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

De aangemelde instantie:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 heeft de volgende taken uitgevoerd: Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek onder systeem 3.

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Soudal Fix ALL High Tack

Revisie: 5/02/2021

Pagina 2 van 4

Aangegeven prestaties: EN 15651-1:2012

| Essentiële kenmerken | Prestatie | Geharmoniseerde Technische Specificatie |
|--|-----------|---|
| Reaction to fire | Klasse E | EN 15651-1:2012 |
| Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen | NPD | |
| Water- en luchtdichtheid | | |
| Vloei | ≤ 3 mm | |
| Volumeverlies | ≤ 10% | |
| Elastisch vormherstel** | ≥ 60% | |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij 23°C (N/mm ²) | > 0.4 | |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -20°C (N/mm ²) | > 0.6 | |
| Trekeigenschappen bij aanhoudende rek | NF | |
| Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C | NF | |
| Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen | NF | |
| Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water | NF | |
| Rek bij breuk | ≥ 25% | |
| Duurzaamheid | Passeert | |

Conditionering:

Methode B

Test substrate:

Aluminium

Beton

Aangegeven prestaties: EN 15651-3:2012

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

Conditionering:

Methode B

Test substrate:

Aluminium

Glas

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Soudal Fix ALL High Tack

Revisie: 5/02/2021

Pagina 3 van 4

Aangegeven prestaties: EN 15651-4:2012

| Essentiële kenmerken | Prestatie | Geharmoniseerde Technische Specificatie |
|--|-----------|---|
| Reaction to fire | Klasse E | EN 15651-4:2012 |
| Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen | NPD | |
| Water- en luchtdichtheid | | |
| Vloei | ≤ 3 mm | |
| Volumeverlies | ≤ 10% | |
| Elastisch vormherstel** | ≥ 60% | |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij 23°C (N/mm ²) | > 0.4 | |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -20°C (N/mm ²) | > 0.6 | |
| Trekeigenschappen bij aanhoudende rek | NF | |
| Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C | NF | |
| Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen | NF | |
| Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water | NF | |
| Scheurweerstand | NF | |
| Duurzaamheid | Passeert | |

Conditionering:

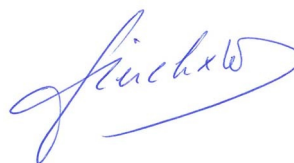
Methode B

Test substrate:

Beton

De prestatie van dit product is in overeenstemming 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

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 5/02/2021

CE markering

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Revisie: 5/02/2021

Pagina 4 van 4



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 koud klimaat.
Voegkitten voor sanitaire toepassing.

Voegkitten voor beloopbare oppervlakken voor interieur gebruik.

Soudal Fix ALL High Tack

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

EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE XS2

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Conditionering:

Methode B

Substraat:

Aluminium

Beton

| Essentiële kenmerken | Prestatie | Geharmoniseerde Technische Specificatie |
|--|-----------|--|
| Reaction to fire | Klasse 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% | |
| Elastisch vormherstel** | ≥ 60% | |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij 23°C (N/mm ²) | > 0.4 | |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -20°C (N/mm ²) | > 0.6 | |
| Trekeigenschappen bij aanhoudende rek | NF | |
| Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C | NF | |
| Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen | NF | |
| Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water | NF | |
| Scheurweerstand | NF | |
| Rek bij breuk | ≥ 25% | |
| Microbiologische groei | 2 | |
| Duurzaamheid | Passeert | |