

## Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

### Soudal beglazing glas-voegwerk overschilderbaar

Revisie: 10/06/2016

Pagina 1 van 3

Referentienummer DOP: 231238

Unieke identificatiecode van het product:

**Soudal beglazing glas-voegwerk overschilderbaar**

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

**Voegkitten voor gevelementen voor interieur en exterieur gebruik.  
Voegkitten voor beglazingstoepassingen.**

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties:

**EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT  
EN 15651-2:2012: Type G**

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:

**GINGER CEBTP, NB 0074 heeft de volgende taken uitgevoerd: Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek onder systeem 3.**

**Aangegeven prestaties: EN 15651-1:2012**

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	NPD	EN 15651-1:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -30°C (N/mm <sup>2</sup> )	NPD	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NPD	
Adhesie/cohesie bij constante temperatuur		
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Duurzaamheid	Passeert	

**Conditionering:**

Methode B

**Test substrate:**

Aluminium

Beton

## Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

# Soudal beglazing glas-voegwerk overschilderbaar

Revisie: 10/06/2016

Pagina 2 van 3

Aangegeven prestaties: EN 15651-2:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	NPD	EN 15651-2:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Elastisch vormherstel	≥ 40%	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -30°C (N/mm <sup>2</sup> )	NPD	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NPD	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht	NF	
Duurzaamheid	Passeert	

**Conditionering:**

Methode B

**Test substrate:**

Aluminium

Glas

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

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 10/06/2016

## CE markering

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Revisie: 10/06/2016

Pagina 3 van 3



NB 0074

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

16

Referentienummer DOP: 231238

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Voegkitten voor gevelelementen voor interieur en exterieur gebruik.  
Voegkitten voor beglazingstoepassingen.

### **Soudal beglazing glas-voegwerk overschilderbaar**

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: Type G

**Conditionering:**

Methode B

**Substraat:**

Aluminium

Glas

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Elastisch vormherstel	≥ 40%	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -30°C (N/mm <sup>2</sup> )	NPD	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NPD	
Adhesie/cohesie bij constante temperatuur		
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht	NF	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Duurzaamheid	Passeert	