

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Hubo Universele Silicone

Revisie: 22/04/2016

Pagina 1 van 4

Referentienummer DOP: 230331

Unieke identificatiecode van het product:

Hubo Universele Silicone

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

Voegkitten voor gevelementen voor interieur en exterieur gebruik.

Voegkitten voor beglazingstoepassingen.

Voegkitten voor sanitaire toepassing.

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties:

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

EN 15651-2:2012: Type G

EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE S1

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):

Hubo België, Koralenhoeve 35, 2160 Wommelgem, België

De aangemelde instantie:

GINGER CEBTP, NB 0074 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

Hubo Universele Silicone

Revisie: 22/04/2016

Pagina 2 van 4

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 ²)	NPD	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NPD	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water	≥ 25%	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering:

Methode A

Test substrate:

Aluminium

Beton

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 ²)	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 A

Test substrate:

Aluminium

Glas

Aangegeven prestaties: EN 15651-3:2012

HUBO BELGIË nv, Koralenhoeve 35, B-2160 Wommelgem – TEL : +32(0)3 541 74 29 –

FAX : +32(0)3 350 35 46 – BTW BE 0411 982 457

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Hubo Universele Silicone

Revisie: 22/04/2016

Pagina 3 van 4

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	NPD	EN 15651-3:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water	≥ 25%	
Microbiologische groei	0	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering:

Methode A

Test substrate:

Aluminium

Glas


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

Bart Bouwen

Inkoper verf en decoratie

03/05/2016



CE markering

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Revisie: 22/04/2016

Pagina 4 van 4



NB 0074

Hubo België, Koralenhoeve 35, 2160 Wommelgem, België

14

Referentienummer DOP: 230331

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Voegkitten voor gevelelementen voor interieur en exterieur gebruik.

Voegkitten voor beglazingstoepassingen.

Voegkitten voor sanitaire toepassing.

Hubo Universele Silicone

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

EN 15651-2:2012: Type G

EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE S1

Conditionering:

Methode A

Substraat:

Aluminium

Beton

Glas

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 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 ²)	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	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water	≥ 25%	
Microbiologische groei	0	
Duurzaamheid	Passeert	

HUBO BELGIË nv, Koralenhoeve 35, B-2160 Wommelgem – TEL : +32(0)3 541 74 29 –

FAX : +32(0)3 350 35 46 – BTW BE 0411 982 457