



Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Masterton Sili-Sani

Revisie: 24/02/2022

Pagina 1 van 4

Referentienummer DOP: 231679

Unieke identificatiecode van het product:

Masterton Sili-Sani

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

Voegkitten voor gevelelementen 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: KLASSE 25LM

EN 15651-2:2012: Type G: KLASSE 25LM

EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE XS1

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.



Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Masterton Sili-Sani

Revisie: 24/02/2022

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%	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Rek bij breuk	≥ 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	Klasse E	EN 15651-2:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 10%	
Elastisch vormherstel**	≥ 60%	
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

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		



Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Masterton Sili-Sani

Revisie: 24/02/2022

Pagina 3 van 4

Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	$\leq 10\%$	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Microbiologische groei	0	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering:

Methode A

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

Steven Eykens

Export Account Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 24/02/2022



CE markering

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Revisie: 24/02/2022

Pagina 4 van 4



NB 0074

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

20

Referentienummer DOP: 231679

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.

Masterton Sili-Sani

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: KLASSE 25LM

EN 15651-2:2012: Type G: KLASSE 25LM

EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE XS1

Conditionering:

Methode A

Substraat:

Aluminium

Beton

Glas

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	Klasse E	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	≤ 10%	
Elastisch vormherstel**	≥ 60%	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht	NF	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Microbiologische groei	0	
Duurzaamheid	Passeert	