

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Soudal Transpacryl

Revisie: 28/04/2014

Pagina 1 van 3

Referentienummer DOP: 230460

Unieke identificatiecode van het product:

Soudal Transpacryl

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

Voegkitten voor gevelelementen voor interieur gebruik.

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties:

EN 15651-1:2012: Type F -INT

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

Systeem 4

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

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Soudal Transpacryl

Revisie: 28/04/2014

Pagina 2 van 3

Aangegeven prestaties

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	≤ 45%	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering:

Methode A

Substraat: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

Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 28/04/2014

CE markering

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Revisie: 28/04/2014

Pagina 3 van 3



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

14

Referentienummer DOP: 230460

EN 15651-1: 2012

Voegkitten voor gevelelementen voor interieur gebruik.

Soudal Transpacryl

EN 15651-1:2012: Type F -INT

Conditionering:
Methode A
Substraat:
Aluminium
Beton

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	≤ 45%	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Duurzaamheid	Passeert	