

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Verordnung (EU) nr. 305/2011

## TRASPIREVO210UV\_DOP\_138591901

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**TRASPIR EVO UV 210**

2. Verwendungszweck(e):

**Abdichtungsbahnen Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände (EN 13859-2:2014)**

*Flexible sheets for waterproofing — Definitions and characteristics of underlays — Part 2: Underlays for walls (EN 13859-2:2014)*

3. Hersteller:

**ROTHO BLAAS SRL - via dell'Adige 2/1 - 39040 Cortaccia (BZ) - Italy**

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3**

6. a) Harmonisierte Norm:

**EN 13859-2:2014**

Notifizierte Stelle(n):

**ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství (No. 1390)**

7. Erklärte Leistung(en):

**Sehen Sie folgende Seite**

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

**TRASPIREVO210UV\_EVO\_138591901**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



**Luca Sestigiani**

Cortaccia, 01.03.2021

**Technischer Leiter**

Dieses Dokument besteht aus Seiten 2

DOP\_DE  
Page 1 of 2

## ROTHO BLAAS SRL

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung(en)	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B, s1-d0 Klasse	EN 13859-2:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1 Klasse	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	0,04 (-0,02/+0,02) m	
Höchstzugkraft MD	300 (-70/+70) N/50mm	
Höchstzugkraft CD	200 (-30/+70) N/50mm	
Dehnung MD	25 (-15/+10) %	
Dehnung CD	25 (-15/+10) %	
Weiterreißwiderstand MD	120 (-20/+30) N	
Weiterreißwiderstand CD	120 (-20/+30) N	
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	
Verhalten nach künstlicher Alterung		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1 Klasse	
Höchstzugkraft MD	290 (-70/+70) N/50mm	
Höchstzugkraft CD	190 (-30/+70) N/50mm	
Dehnung MD	20 (-10/+10) %	
Dehnung CD	20 (-10/+10) %	

\*Test UV nach künstliche Alterung: 5000h (standard 336h)

Das Originaldokument ist auf Englisch. Versionen in anderen Sprachen werden ab diesem Dokument übersetzt.



Wesentliche Merkmale	Leistung(en)	Harmonisierte technische Spezifikation
Dicke	210 (-20/+20) g/m <sup>2</sup>	EN 13859 - 5.2.1
Geradheit	entspricht	EN 13859 - 5.2.1
Dimensionsstabilität	<2 %	EN 13859 - 5.2.8
Breite	...m (-0,5/+1,5)%	EN 13859 - 5.2.1
Durchdringfestigkeit gegenüber Wasser	W1 Klasse	EN 13859 - 5.2.3/5.2.4
Höchstzugkraft MD	290 (-70/+70) N/50mm	EN 13859 - 5.2.6
Höchstzugkraft CD	190 (-30/+70) N/50mm	EN 13859 - 5.2.6
Dehnung MD	20 (-10/+10) %	EN 13859 - 5.2.6
Dehnung CD	20 (-10/+10) %	EN 13859 - 5.2.6
Weiterreißwiderstand MD	120 (-20/+30) N	EN 13859 - 5.2.7
Weiterreißwiderstand CD	120 (-20/+30) N	EN 13859 - 5.2.7
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	0,04 (-0,02/+0,02) m	EN 13859 - 5.2.5
Verhalten nach künstlicher Alterung		EN 13859 - 5.2.10
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1 Klasse	
Höchstzugkraft MD	290 (-70/+70) N/50mm	
Höchstzugkraft CD	190 (-30/+70) N/50mm	
Dehnung MD	20 (-10/+10) %	
Dehnung CD	20 (-10/+10) %	
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	EN 13859 - 5.2.9
Brandverhalten	B, s1-d0 Klasse	EN 13859 - 5.2.2
Gefahrstoffe	Nein	Verordnung (EU) nr. 1907/2006

Das Originaldokument ist auf Englisch. Versionen in anderen Sprachen werden ab diesem Dokument übersetzt.