

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Verordnung (EU) nr. 305/2011

## TRASPIR110\_DOP\_138591901

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**TRASPIR 110**

2. Verwendungszweck(e):

**Abdichtungsbahnen Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen (EN 13859-1:2014)**  
**Abdichtungsbahnen Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände (EN 13859-2:2014)**

*Flexible sheets for waterproofing — Definitions and characteristics of underlays — Part 1: Underlays for discontinuous roofing (EN 13859-1:2014); 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 13859-1/2:2014**

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:

**TRASPIR110\_CPR\_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

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung(en)		Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	Klasse	EN 13859-1/2:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	Klasse	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	0,02 (-0,01/+0,015)	m	
Höchstzugkraft MD	250 (-30/+35)	N/50mm	
Höchstzugkraft CD	165 (-25/+30)	N/50mm	
Dehnung MD	50 (-25/+25)	%	
Dehnung CD	70 (-20/+30)	%	
Weiterreißwiderstand MD	115 (-30/+55)	N	
Weiterreißwiderstand CD	135 (-35/+60)	N	
Kaltbiegeverhalten	-30	°C	
Verhalten nach künstlicher Alterung			
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	Klasse	
Höchstzugkraft MD	220 (-40/+50)	N/50mm	
Höchstzugkraft CD	145 (-25/+35)	N/50mm	
Dehnung MD	40 (-20/+20)	%	
Dehnung CD	60 (-25/+30)	%	

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

**PRODUKTDDETAILS**

Wesentliche Merkmale	Leistung(en)	Harmonisierte technische Spezifikation
Dicke	112 (-10/+10) 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	250 (-30/+35) N/50mm	EN 13859 - 5.2.6
Höchstzugkraft CD	165 (-25/+30) N/50mm	EN 13859 - 5.2.6
Dehnung MD	50 (-25/+25) %	EN 13859 - 5.2.6
Dehnung CD	70 (-20/+30) %	EN 13859 - 5.2.6
Weiterreißwiderstand MD	115 (-30/+55) N	EN 13859 - 5.2.7
Weiterreißwiderstand CD	135 (-35/+60) N	EN 13859 - 5.2.7
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	0,02 (-0,01/+0,015) m	EN 13859 - 5.2.5
Verhalten nach künstlicher Alterung		EN 13859 - 5.2.10
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1 Klasse	
Höchstzugkraft MD	220 (-40/+50) N/50mm	
Höchstzugkraft CD	145 (-25/+35) N/50mm	
Dehnung MD	40 (-20/+20) %	
Dehnung CD	60 (-25/+30) %	
Kaltbiegeverhalten	-30 °C	EN 13859 - 5.2.9
Brandverhalten	E 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.

**ROTHO BLAAS SRL**