

# Leistungserklärung

Hersteller:

Wienerberger GmbH  
Oldenburger Straße 26  
30659 Hannover  
Germany

DoP –001-016-533-972 DHW 1300

Eindeutiger Kenncode des Produktes :

Handelsname: **CREATON TRIO® extra**

## Verwendungszweck:

4-lagige diffusionsoffene Schalungsbahn mit mikroporösem Film und Gewebegitter. Besonders bei geschalten sowie ungeschalten Dächern einsetzbar. Verwendung des Zubehörs ermöglicht Verlegung auch bei flachen Dachneigungen. Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 3

**Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:** EN 13859-1, 2

**Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**  
Nicht relevant

Parameter	Einheit	Nennwert	Toleranzen		Einheit
Brandverhalten	Klasse	E			EN 13501 EN 11925-2
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse	W1			EN 1928 EN 13111
Widerstand gegen Wasserd. nach künstlicher Alterung	Klasse	W1			EN 13859-1, 2 Beilage C
Wasserdampfdurchlässigkeit	[m]	0,03	-0,01	+0,15	EN 12572 EN 1931
Zugfestigkeit längs / quer	[N/50mm]	490 / 460	-90 / 100	+90 / +100	EN 12311-1 EN 13859-1, 2
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs / quer	[N/50mm]	460 / 430	-90 / 100	+100 / +110	EN 13859-1, 2 Beilage C
Dehnung längs / quer	[%]	45 / 70	-20 / -45	+30 / +50	EN 12311-1 EN 13859-1, 2
Dehnung nach künstlicher Alterung längs / quer	[%]	40 / 60	-20 / -40	+30 / +50	EN 13859-1, 2 Beilage C
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	[N]	500 / 450	-100 / -70	+80 / +70	EN 12310-1 EN 13859-1, 2
Kaltbiegeverhalten	[°C]	-40	-	-	EN 1109 EN 495-5
Gefährliche Stoffe		X weniger als 0,2ppm			EN 13859-1

<b>Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</b>	<b>Name und Position :</b>	<b>Jörg Boldt Geschäftsführer</b>	
	<b>Name und Position :</b>	<b>Reinhard Schwabe Prokurist</b>	ppa. 
	<b>Ausstellungsort:</b>	<b>Oldenburger Straße 26 30659 Hannover Germany</b>	
	<b>Ausstellungsdatum:</b>	<b>01.02.2025</b>	