



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

	605 Alfa EPDM-Folie DoP-Nr.: 6052015-0001
--	--

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

605 2015, 605 2020, 605 2025, 605 2030

Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts

Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes

Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

**Elastomerbahn als Unterspannbahn für Wände
Dachabdichtungen aus Ethylen-Dien-Terpolymer (EPDM)
unkaschiert nach EN 13859-2
Elastomerbahn als Mauersperrbahn nach EN 14909**

Name und Kontaktanschrift des Herstellers

Alfa GmbH
Ferdinand-Porsche-Str. 10
73479 Ellwangen
Tel.: +49 (0)7961-57 99 0
alfa-direkt.de

Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten der mit den Aufgaben beauftragt ist

Nicht relevant

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

System 3

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

**MPA BS022
Die notifizierte Stelle Nr. 022 hat die Erstprüfung der Produkte durchgeführt**

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

Nicht relevant



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfmethode	Harmonisierte technische Spezifikation
Sichtbare Mängel:	Bestanden	EN 1850-2	EN 13859-2:2014
Länge:	-0 % / +5 %	EN 1848-2	
Breite:	-0,5 % / +1,0 %	EN 1848-2	
Geradheit:	≤ 50 mm	EN 1848-2	
Planlage:	≤ 10 mm	EN 1848-2	
Effektive Dicke:	0,75 mm (-5 % / +10 %)	EN 1848-2	
Wasserdichtheit:	W1	EN 1928 A	
Brandverhalten:	Klasse E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Zugfestigkeit:	≥ 260 N / 50 mm	EN 12311-1	
Zugdehnung:	≥ 400 %	EN 12311-1	
Weiterreißwiderstand:	≥ 80 N	EN 12310-1	
Widerstand gegen Luftdurchgang:	≤ 0,1 m ³ / (m ² x h x 50 Pa)	EN 12114	
Maßhaltigkeit:	≤ 0,5 %	EN 1107-2	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen:	≤ -30 °C	EN 1109	
Zugfestigkeit:	260 N / 50 mm	Künstliche Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV Strahlung und erhöhte Temperatur nach Anhang C	
Zugdehnung:	400 %		
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1		
Wasserdampfdurchlässigkeit:	≥ 35.000 (Sd ≥ 21)	EN 1931	



Qualität für's Handwerk

Leistungserklärung gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'A' followed by several loops and a long horizontal stroke.

Arne Kochler, CEO
Ellwangen, 30.08.2021