

# EVALON V 1.5

Dichtungsbahn aus EVA mit Kaschierung aus Polyestervlies  
Riwega | planus

Leistungserklärung  
n. 10 105 000 11 15

<b>1 Produkt-Typ</b> Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	EVALON V
<b>2 Typ</b> Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Dicke 1.5 mm + Kaschierung (Kontrollnummer auf der Dach- und Dichtungsbahn und dem Produktetikett)
<b>3 Verwendungszweck</b> der vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:	Einlagige, homogene synthetische Abdichtungsbahn aus EVA mit Kaschierung aus Polyestervlies nach EN 13956 und EN 13967. Dachabdichtung für frei bewitterte, mechanisch befestigte, verklebte oder lose mit Auflast verlegte (z.B. Kies, Begrünung) Flachdachsysteme, sowie Abdichtungen im Bereich der Bauwerksabdichtungen.
<b>4 Name, eingetragener Handelsname</b> oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	EVALON Alwitra GmbH Am Forst 1, D-54296 Trier
<b>5 Kontaktadresse:</b> Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigen, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	Riwega srl Straße Isola di Sopra 28 39044 Neumarkt (BZ)
<b>6 Leistungsbeständigkeit:</b> System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 2+
<b>7 Notifizierte Stelle (hEN):</b> Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierte Norm erfasst wird:	1343 Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle, Zertifizierungsstelle Nr. 1343, MPA Darmstadt führt die Erstinspektion des Werks und der werks-eigenen Produktionskontrolle und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrollen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle durch.
<b>8 Notifizierte Stelle (ETA)</b> Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt ist:	DIBt Europäische technische Bewertung ETA-08/0112 für mechanisch befestigtes Dachabdichtungs-system nach ETAG 006
<b>9 Erklärte Leistung</b>	

Wesentliche Eigenschaften	Leistungsmerkmal	Prüfmethode	Harmonisierte technische Beschreibung
Wasserdichtheit	≥ 400 kPa/72h	DIN SPEC 20000-201 DIN SPEC 20000-202 EN 1928	EN 13956 und EN 13967
Reaktion bei Brandeinwirkung	Klasse E	EN ISO 11925-2 Klassifizierung gemäß EN 13501-1	
Schälwiderstand <sup>a</sup> der Fügenaht	≥ 150 N/50mm	EN 12316-2	
Scherwiderstand <sup>a</sup> der Fügenaht	≥ 400 N/50mm	EN 12317-2	
Scherwiderstand <sup>a</sup> der Fügenaht	Abriss außerhalb der Fügenaht	DIN SPEC 20000-201 DIN SPEC 20000-202 EN 12317-2	
Höchstzugkraft Längs Quer	≥ 500 N/50mm ≥ 500 N/50mm	EN 12311-2	

(Fortsetzung auf Seite 2)

# EVALON V 1.5

Dichtungsbahn aus EVA mit Kaschierung aus Polyestervlies  
Riwega | planus

Leistungserklärung  
n. uk-10 105 000 11 15

(Fortsetzung von Seite 1)

Höchstzugkraftdehnung Längs Quer	≥ 60 % ≥ 60 %	EN 12311-2	EN 13956 und EN 13967
Widerstand gegen stoßartige Belastung	≥ 300 mm	EN 12691	
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg	EN 12730	EN 13956 und EN 13967
Weiterreißwiderstand	≥ 300 N ≥ 150 N	EN 12310-1 EN 12310-2	
Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -30 °C	EN 495-5	
UV-Bestrahlung	bestanden	EN 1297	
Widerstand gegen Durch-wurzelung	bestanden	EN 13948	EN 13956
Verhalten bei außerer Brandeinwirkung <sup>b</sup>	BROOF (t <sub>1</sub> ) BROOF (t <sub>3</sub> ) BROOF (t <sub>4</sub> )	EN 13501-5	

<sup>a</sup> Heißluftschweißung

<sup>b</sup> je nach geprüftem Dachaufbau

## 10 Erklärung

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Rizzi Werner



Gamper Werner

Egna, 08/06/2021

## Ökologie, Gesundheit und Sicherheit (REACH)

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis wie in Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen aus diesem Merkblatt.

Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder solche, die auf der Kandidatenliste von der Europäischen Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1 % (w/w) veröffentlicht wurden.