

EVALON VGSK 1.5

Dichtungsbahn aus EVA mit bitumenfreier Selbstklebeschicht
Riwega | planus

Leistungserklärung
n. 10 108 000 11 15

| | |
|---|--|
| 1 Produkt-Typ Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | EVALON VGSK |
| 2 Typ 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) |
| 3 Verwendungszweck 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/Glasvlies und Selbstklebeschicht 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. |
| 4 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: | EVALON Alwitra GmbH Am Forst 1, D-54296 Trier |
| 5 Kontaktadresse: Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: | Riwega srl Straße Isola di Sopra 28 39044 Neumarkt (BZ) |
| 6 Leistungsbeständigkeit: System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: | System 2+ |
| 7 Notifizierte Stelle (hEN): 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. Nicht relevant (siehe 7.) |
| 8 Notifizierte Stelle (ETA) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt ist: | |
| 9 Erklärte Leistung | |

| Wesentliche Eigenschaften | Leistungsmerkmal | Prüfmethode | Harmonisierte technische Beschreibung |
|---|--|--|---------------------------------------|
| Wasserdichtheit | $\geq 400 \text{ kPa}/72\text{h}$ | 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 ^a der Fügenaht | $\geq 150 \text{ N}/50\text{mm}$ | EN 12316-2 | |
| Scherwiderstand ^a der Fügenaht | $\geq 400 \text{ N}/50\text{mm}$ | EN 12317-2 | |
| Scherwiderstand ^a der Fügenaht | Abriss außerhalb der Fügenaht | DIN SPEC 20000-201 DIN SPEC 20000-202 EN 12317-2 | |
| Höchstzugkraft Längs Quer | $\geq 500 \text{ N}/50\text{mm}$ $\geq 500 \text{ N}/50\text{mm}$ | EN 12311-2 | |

(Fortsetzung auf Seite 2)

EVALON VGSK 1.5

Dichtungsbahn aus EVA mit bitumenfreier Selbstklebeschicht
Riwega | Planus

Leistungserklärung
n. 10 108 000 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 | EN 13956 und EN 13967 |
| Widerstand gegen statische Belastung | ≥ 20 kg | EN 12730 (B) | |
| Weiterreißwiderstand | ≥ 300 N ≥ 150 N | EN 12310-1 EN 12310-2 | |
| Falzen bei tiefen Temperaturen | ≤ -30 °C | EN 495-5 | EN 13956 |
| UV-Bestrahlung | bestanden | EN 1297 | |
| Widerstand gegen Durch-wurzelung | bestanden | EN 13948 | |
| Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung ^b | B _{ROOF} (t ₁) | EN 13501-5 | |

^a Heißluftschweißung

^b 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, 09/06/2021

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.