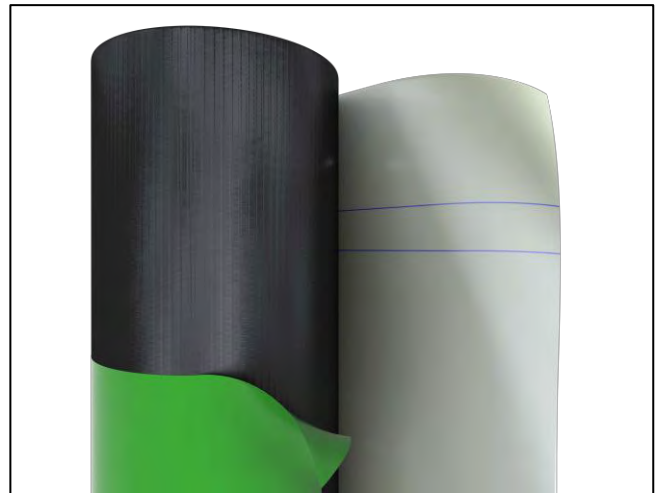


Produktbeschreibung

FLAGON Premio 150 DE ist eine hochwertige Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahn aus modifiziertem Polyolefin (FPO/PP) gemäß DIN EN 13956 und DIN EN 13967. Sie wird im Koextrusionsverfahren in verschiedenen Dicken hergestellt und verfügt über eine Trägereinlage aus Polyestergewebe und Spezialglasvlies. Die Oberseite ist in den Farben Sandgrau oder Basaltgrau erhältlich, die Unterseite ist schwarz.

**Lieferform/ Artikelnummer**

1,05 m / 15 m / 14 Stk / 220,5 m² / 100929
1,60 m / 15 m / 28 Stk / 672 m² / 100928
2,10 m / 15 m / 28 Stk / 882 m² / 100927

Einsatzgebiet

Abdichtungen von:

- genutzten und nicht genutzten Dachflächen
- Dächern mit Solaranlagen
- Terrassen, Balkonen, Laubengängen
- erdüberschütteten Deckenflächen
- befahrenen Dach- und Deckenflächen aus Stahlbeton
- Bauwerksabdichtung nach DIN 18532 -18535

Verarbeitung

Die Verlegung der Bahnen erfolgt gemäß der FLAGON FPO-Verlegeanleitung sowie den oben genannten Regelwerken. Die Nahtfügung erfolgt ausschließlich durch Heißluftverschweißung mit geeigneten Schweißgeräten. Die erforderlichen Schweißparameter müssen täglich mithilfe von Schweißversuchen ermittelt bzw. bestätigt werden.

Technische Eigenschaften

- Widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (Harte Bedachung)
- Widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen
- Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Richtlinie
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen
- Chlor-, weichmacher- und schwermetallfrei
- Überdurchschnittlich gute Kälteflexibilität
- Dämmstoffneutral und bitumenverträglich
- Beständig gegen Mikroorganismen

Systemzubehör

- FLAGON EP homogene Bahn für Detailausbildungen
- Formteile (Ecken, Rohr- und Blitzschutzeinfassungen)
- SOPREMA Universalreiniger
- SOPREMA Universalkontaktkleber FPO/PVC
- FLAGON Verbundblech FPO

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

Die Lagerung der Rollen muss liegend auf einem ebenen Untergrund erfolgen. Die Paletten dürfen nicht übereinander gelagert werden! Für die Dauer der Lagerung vor Sonneneinstrahlung, Hitze und Feuchtigkeit (Regen, Schnee, usw.) schützen. Während der kalten Jahreszeit ist das Material vor der Verarbeitung mind. 12 Stunden bei >+5°C zu lagern.

Kennzeichnungen

- Dach- und Dichtungsbahn gemäß EN 13956 und EN 13967
- DIN/TS 20000-201, DE FPO-BV-V-PG-GV-1,5 und DIN/TS 20000-202, BA FPO-BV-V-PG-GV-1,5
- Brandverhalten gemäß EN 13501-1 Klasse E
- UNI EN ISO 9001 und UNI EN ISO 14001
- Zertifizierungsnummer: 1085

Entsorgung

Die Entsorgung restentleerter Gebinde und Verpackungen erfolgt gemäß Interzero. Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Technische Kennzahlen

| Eigenschaften | Prüfverfahren DIN EN | Einheiten | Anforderungen/ Grenzwerte ² | Produkteigenschaften ¹ |
|--|-------------------------|-------------------|---|------------------------------------|
| Anwendungstyp nach DIN/TS 20000-201 | – | – | DE | DE |
| Sichtbare Mängel | 1850-2 | – | keine sichtbaren Mängel | bestanden |
| Planlage | 1848-2 | mm | < 10 | ≤ 10 |
| Geradheit | 1848-2 | mm | < 50 | ≤ 10 |
| Dicke | 1849-2 | mm | 1,5 (- 5 % / + 10 %) | 1,5 (- 5 % / + 10 %) |
| Gewicht | 1849-2 | kg/m ² | NPD | 1,70 (- 5 % / + 10 %) |
| Wasserdichtheit | 1928 | – | 400kPa / 72h | 400kPa / 72h |
| Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen | CEN/TS 1187 | – | Systemprüfung | Broof (t1) ³ |
| Brandverhalten | 13501-1 ISO11925-2 | – | Klasse E | Klasse E |
| Widerstand bei Hagelschlag - Starre Unterlage - Flexible Unterlage | 13583 | (m/s) | NPD | ≥ 25 ≥ 30 |
| Schälfestigkeit der Fügenähte | 12316-2 | N/50 mm | NPD | ≥ 200 |
| Scherfestigkeit der Fügenähte | 12317-2 | N/50 mm | Abriss außerhalb der Fügenaht | ≥ 600 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit: Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl | 1931 | μ | NPD | ca.165.000 |
| Zugverhalten: Höchstzugkraft | 12311-2 | N/50 mm | ≥ 500 | Verfahren A ≥ 1100 |
| Zugverhalten: Höchstzugkraftdehnung | 12311-2 | % | ≥ 2,0 | Verfahren A ≥ 15 |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | 12691 | mm | ≥ 300 | Methode A ≥ 800 Methode B ≥ 900 |
| Widerstand gegen statische Belastung | 12730 | kg | NPD | ≥ 20 |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | 13948 | – | bestanden | bestanden |
| Maßhaltigkeit | 1107-2 | % | ≤ 1,0 | ≤ 0,1 |
| Falzverhalten bei tiefer Temperatur | 495-5 | °C | ≤ - 20 | ≤ - 35 |
| Künstliche Alterung | 1297 | – | NPD | Klasse 0 erfüllt (> 5000 h) |
| Widerstand gegen Weiterreißen | 12310-2 | N | NPD | ≥ 300 |

* Abbildungen dienen zur Illustration und können geringfügig von den Produkten abweichen.

¹ Prüfergebnisse der labortechnischen Untersuchung
Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

² NPD: No Performance Determined, keine Leistung festgestellt (nach deutschem Baurecht keine Produktanforderung)

³ Systemprüfung auf verschiedenen Unterlagen, Dokumente werden separat zur Verfügung gestellt

⁴ Gemäß Konformitätserklärung Mitglied der Produktfamilie 5
Beim Umgang mit der offenen Flamme sind die Vorschriften der Bau-Berufsgenossenschaft bei der Verarbeitung zu beachten. GISCODE: Keine Lösemittel, keine GISCODES, keine Gefahrgüter, keine H- bzw. P-Sätze, frei von Schwermetallen

Alle Angaben in diesem Dokument sind ausschließlich produktbezogen. Vorschläge im Zusammenhang mit der Verwendung und Verarbeitung des Produkts sind unverbindliche Empfehlungen des Herstellers für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Die Frage der Geeignetheit eines spezifischen Produkts für ein konkretes Objekt, sowie die Art und Weise der objektbezogenen Verarbeitung bedürfen einer sorgfältigen Prüfung durch den Planer und Verarbeiter. Jede Haftung für die Anwendbarkeit der Angaben auf ein konkretes Objekt ist ausgeschlossen, soweit diese nicht auf vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Handeln beruht.

Dieses Datenblatt bezieht sich auf ein spezifisches, für den deutschen Markt hergestelltes Produkt. Alle Angaben in diesem Dokument beziehen sich auf die Verwendung des Produkts in Deutschland und sind nur dort gültig. Bitte beachten Sie, dass die Angaben von den Vorschriften, Normen und Regelwerken anderer Länder abweichen können.



Kennnummer Zertifizierungsstelle: 1085
Zertifizierungsnummer: WPK 1085-CPD-1170 und WPK 1085-CPD-1239 DIN EN 13956 und DIN EN 13967