

# swisspor ExtruPol 2,3 F

## Produktbeschreibung

swisspor ExtruPol 2,3 F ist eine Kunststoffbahn für Dachabdichtung mit innenliegender Einlage aus Glasvlies und unterseitiger Polyestervlieskaschierung auf der Basis flexibler Polyolefine (FPO) (Anwendungstyp: DE/E1 FPO-BV-E-GV-K-PV-2,0). swisspor ExtruPol 2,3 F ist eine mit Heißluft verschweißbare Abdichtungsbahn, die direkt bewittert werden kann. Der spezielle Aufbau von swisspor ExtruPol 2,3 F ist für geklebte Dachaufbauten konzipiert.

## Produkteigenschaften

- ✓ hohe Festigkeit und Dehnung.
- ✓ UV-, Witterungs-, Ozon- und Alterungsbeständig
- ✓ Glasvliesarmiert und dadurch dimensionsstabil
- ✓ umweltfreundlich, recyclebar, frei von Weichmachern, Chlor und Schwermetallen
- ✓ FLL-Test (widerstandsfähig gegen Durchwurzelung und Mikroorganismen)
- ✓ Heißluft verschweißbar (ohne chemische Nahtvorbehandlung)

## Anwendungen

- ✓ Flachdachabdichtung für Sanierung und Neubau
- ✓ geklebte Dachaufbauten (Gründächer oder für Auflast)

## Produktdaten

- ✓ Oberfläche: quadratische Rasterstruktur
- ✓ Dicke: 2,30 mm
- ✓ Standardfarben: lichtgrau
- ✓ Sonderfarben: auf Anfrage
- ✓ Rollenabmessung: 1,50 m x 15,0 m



**Format: 1,50 m x 15 m**

**Farbe, Breite & Fixlängen auf Anfrage**

# swisspor ExtruPol 2,3 F

## Technische Daten

| Eigenschaft                                       | Einheit           | Ergebnis                                             | Prüfverfahren                     |
|---------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Sichtbare Mängel                                  | -                 | frei von sichtbaren Mängeln                          | DIN EN 1850-2                     |
| Länge                                             | m                 | 15,00/ 20,00 (-0%/ +5%)                              | DIN EN 1848-2                     |
| Breite                                            | m                 | 1,50 (-0,5%/ 1%)                                     | DIN EN 1848-2                     |
| Geradheit                                         | mm                | ≥50                                                  | DIN EN 1848-2                     |
| Planlage                                          | mm                | ≥10                                                  | DIN EN 1848-2                     |
| Dicke eff                                         | mm                | 2,0 (-5%/ +10%)                                      | DIN EN 1849-2                     |
| Flächengewicht                                    | kg/m <sup>2</sup> | ≥2,16                                                | DIN EN 1849-2                     |
| Wasserdichtheit                                   | -                 | bestanden                                            | DIN EN 1928 Verfahren B           |
| Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen | -                 | bestanden                                            | DIN EN 13501-5<br>DIN CEN/TS 1187 |
| Brandverhalten                                    | -                 | Klasse E                                             | DIN EN ISO 11925-2                |
| Widerstand gegen Hagelschlag                      | m/s               | ≥ 25 Alu-Platte<br>≥ 35 EPS-Platte                   | DIN EN 13583                      |
| Schalwiderstand der Fügenaht                      | N/50 mm           | ≥ 450 längs <sup>2</sup> / quer <sup>2</sup>         | DIN EN 12316-2                    |
| Scherwiderstand der Fügenaht                      | N/50 mm           | ≥500                                                 | DIN EN 12317-2                    |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ            | -                 | 90.000                                               | DIN EN 1931                       |
| Höchstzugkraft                                    | N/50 mm           | ≥ 1000 längs <sup>2</sup><br>≥ 800 quer <sup>2</sup> | DIN EN 12311-2                    |
| Höchstzugkraftdehnung                             | %                 | ≥ 2 längs <sup>2</sup><br>≥ 2 quer <sup>2</sup>      | DIN EN 12311-2                    |
| Stoßartige Belastung                              | mm                | ≥ 1000                                               | DIN EN 12691                      |
| Statische Belastung                               | kg                | ≥ 20                                                 | DIN EN 12730<br>Verfahren A       |
| Weiterreißkraft                                   | N                 | ≥ 300 längs <sup>2</sup><br>≥ 400 quer <sup>2</sup>  | DIN EN 12310-2                    |
| Widerstand gegen Durchwurzelung                   | -                 | bestanden                                            | FLL-Verfahren                     |
| Maßhaltigkeit                                     | %                 | ≥ 1,0                                                | DIN EN 1107-2                     |
| Falzen in der Kälte                               | °C                | ≥ -30                                                | DIN EN 495-5                      |
| Künstliche Alterung                               | H                 | Bestanden, Klasse 1                                  | DIN EN 1297                       |
| Bitumenverträglichkeit                            | -                 | Bestanden, Verfahren (b)                             | DIN EN 1548                       |

1 Anforderungen sind für die von Schedetal Folien geprüften Dachbauten erfüllt. Informationen zu den geprüften Dachaufbauten sind beim Hersteller erhältlich.  
2l ängs/quer zur Fertigungsrichtung

Die Sollwerte ergeben sich aus der DIN SPEC 20000-201. Bei Eigenschaften ohne Anforderungen sind unsere eigenen Ergebnisse aufgeführt.

Vorbehalt: Den in dieser Publikation gemachten Angaben zu Produkten der swisspor Deutschland GmbH und zur Verarbeitung der Produkte liegt der heutige Wissensstand zugrunde. Anwender müssen die Produkte sorgfältig prüfen und sämtliche Hinweise zur Anwendung beachten. Eine Haftung für eine fehlerhafte Beratung oder falschen Einsatzzweck der Produkte wird nicht übernommen. Sämtliche Angaben sind rechtlich ohne Gewähr. Änderungen sind vorbehalten. Bestehende Normen, Gesetze und Bestimmungen sind vom Anwender zu beachten. Zudem gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der swisspor Deutschland GmbH.

# swisspor ExtruPol 2,3 F

## Untersuchungen/Normen

- ✓ swisspor ExtruPol 2,3 F ist zugelassen und geprüft gemäß DIN EN 13956:2012
- ✓ DIN SPEC 20000-201, Tabelle 18
- ✓ DIN 18531 – 2
- ✓ DIN EN 13501 -1, Klasse E Verhalten bei Brandeinwirkung
- ✓ DIN CEN/TS 1187 klassifiziert nach DIN EN 13501-5: BROOF (t1)
- ✓ DIN 4102/Teil 7 Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme
- ✓ Produktionsüberwachung und Begutachtung durch deutsche übergeordnete Prüfstelle
- ✓ Qualitätsmanagement System gemäß DIN EN ISO 9001:2015

---

### Systemzubehör

Ein umfangreiches Zubehörsortiment steht zur Verfügung, wie z.B. Fertigteile, Dachentwässerungen, Speier und Gehwegbahnen, swissporExtruPol Verbundbleche, swisspor-Fugenbänder PE-schwarz, Schutz-, Ausgleichs-, und Drainageschichten Befestigungsmaterialien, Kleber.

### Verarbeitung

Siehe „Verlegeanleitung für swisspor Abdichtungssysteme“

### Lagerung

Rollen stehend auf Paletten bei 1,50 m.

Wir verweisen bei den in diesem Produktdatenblatt angegebenen Werten auf die DIN EN 13956:2012 5. Eigenschaften des Produktes  
5.1.2 Wenn Prüfungen zu einem anderen Zweck als der Erstprüfung oder der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt werden, muss mit den Prüfungen zur Bestimmung der in dieser Europäischen Norm angegebenen Produktmerkmale innerhalb eines Monats nach Auslieferung durch den Hersteller begonnen werden. Zu beachten sind die Einleitungen zu den angegebenen EN-Prüfnormen. Diese Europäische Norm dient zur Bewertung von Kunststoff- und Elastomerbahnen in dem Zustand, in dem sie hergestellt oder geliefert werden, d.h. vor ihrer Anwendung. Zeitlich andere Prüfdurchführungen können zu abweichenden Ergebnissen, als den von uns angegebenen Werten führen.