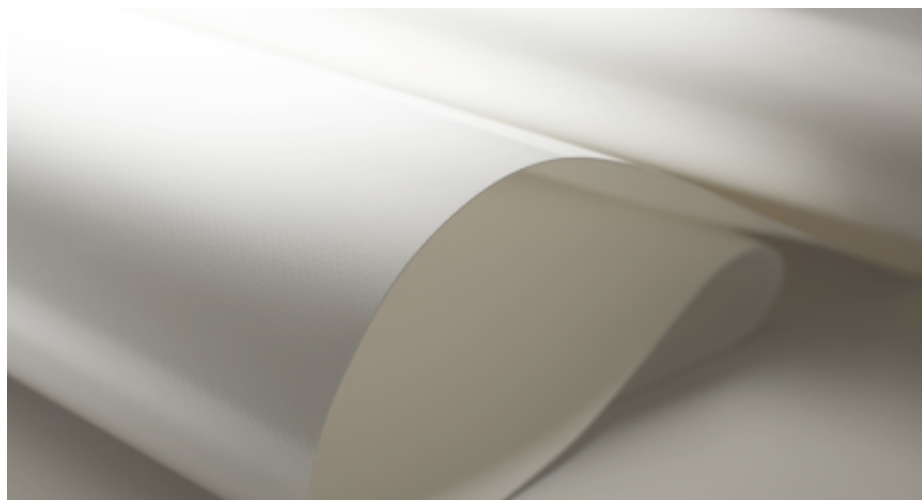


## Art. 659 POLYPLAN Architecture Type III PFL

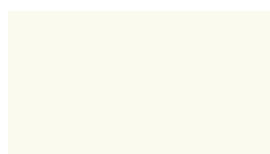


Bei diesem Produkt handelt es sich um eine speziell für langfristige Outdoor-Anwendungen konzipierte Architekturmembrane. Ein Trägergewebe aus hochfesten Anti-Wicking-Polyestergarnen erbringt die mechanischen Kennwerte und wird von einer hoch UV-beständigen, flammhemmend und fungizid ausgerüsteten Weich-PVC Beschichtung ummantelt. Die langjährig bewährte PFL-Oberflächenversiegelung mit schweißbarem PVDF-Lack sorgt für langfristigen Schutz vor Umwelteinflüssen, optimale Schmutzabweisung und Haltbarkeit.

|                  |                                                        |
|------------------|--------------------------------------------------------|
| Flächengewicht:  | 1200 g/m²                                              |
| Breite:          | 250 cm                                                 |
| Länge:           | 65 m                                                   |
| Typ I-V:         | Typ III                                                |
| Höchstzugkraft:  | 5600/5400 N/5cm                                        |
| Weiterreißkraft: | 950/800 N                                              |
| Anwendung:       | Textile Architektur                                    |
| Oberfläche:      | hochglänzend, lackiert, PVDF                           |
| Eigenschaften:   | Anti-Wicking,<br>flammhemmend, fungizid<br>ausgerüstet |

Trägergewebe aus hochfesten Polyestergarnen --> hohe mechanische Festigkeiten  
Anti-Wicking-Garne in Kett- und Schussrichtung --> Schutz vor mikrobiellem Befall und Fleckenbildung  
UV-beständige PVC-Beschichtung --> lange Haltbarkeit  
PFL-Oberflächenversiegelung mit PVDF --> lange haltbar, schmutzabweisend, schweißbar

### Alle Farben



10B PFL

Verfügbare Maße:

| Breite [cm] | Länge [m] |
|-------------|-----------|
| 250         | 65        |

Die RAL Farbreferenz ist eine unverbindliche Angabe. Die Darstellung am Bildschirm kann von der tatsächlichen Produktfarbe abweichen.