

## Art. 631 POLYPLAN Architecture Type V PFL

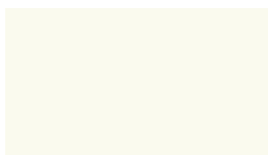


Bei diesem Produkt handelt es sich um eine speziell für langfristige Outdoor-Anwendungen konzipierte Architekturmembrane. Ein Trägergewebe aus hochfesten Anti-Wicking-Polyestergarnen erbringt die mechanischen Kennwerte und wird von einer hoch UV-beständigen, flammhemmend und fungizid ausgerüsteten Weich-PVC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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Flächengewicht: | 45.7 oz/sqyd   |
| Maße:           | Auf Anfrage  |
| Typ I-V:        | Typ V  |
| 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:  
Auf Anfrage

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