

## Art. 669 POLYPLAN Architecture TYPE II PFL

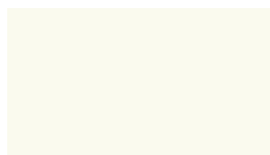


Bei diesem Produkt handelt es sich um eine speziell für langfristige Outdoor-Anwendungen konzipierte Architekturmembrane. Ein Trägergewebe aus hochfesten Anti-Wicking-Polyestergarnen erbringt die mechanischen Kennwerte und wird von einer hoch UV-beständigen, flammhemmend und fungizid ausgerüsteten Weich-PVC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

Flächengewicht:	26.5 oz/sqyd
Breite:	98.4 inch
Länge:	109.3 yard
Typ I-V:	Typ II
Anwendung:	Textile Architektur
Oberfläche:	hochglänzend, lackiert, PVDF
Eigenschaften:	Anti-Wicking, flammhemmend, fungizid 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 [inch]	Länge [yard]
---------------	--------------

98.4	109.3
------	-------

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