

Art. 669 POLYPLAN Architecture TYPE II PFL

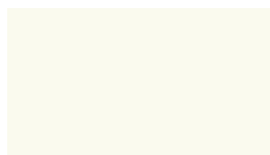


Bei diesem Produkt handelt es sich um eine speziell für langfristige Outdoor-Anwendungen konzipierte Architekturmembrane. Ein Trägergewebe aus hochfesten Anti-Wicking-Polyestergarnen erbringt die mechanischen Kennwerte und wird von einer hoch UV-beständigen, flammhemmend und fungizid ausgerüsteten Weich-PVC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

Flächengewicht:	900 g/m ²
Breite:	250 cm
Länge:	100 m
Typ I-V:	Typ II
Höchstzugkraft:	4200/4000 N/5cm
Weiterreißkraft:	500/500 N
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 [cm]	Länge [m]
250	100

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