

## Art. 631 POLYPLAN Architecture Type V PFL



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

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: 1550 g/m²
Maße: Auf Anfrage
Typ I-V: Typ V

Höchstzugkraft:10000/9500 N/5cmWeiterreißkraft:2000/2000 NAnwendung:Textile Architektur

Oberfläche: hochglänzend, lackiert, PVDF

Eigenschaften: Anti-Wicking,

flammhemmend, fungizid

ausgerüstet

## 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.

