

## Art. 669 POLYPLAN Architecture TYPE II PFL

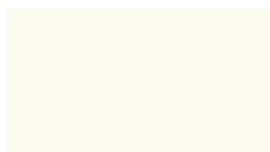


Questa membrana ha tutte le caratteristiche necessarie per soddisfare le esigenze dell'architettura tessile. Il tessuto base Anti-Wicking con un filato di poliestere estremamente resistente fornisce i parametri meccanici inoltre è rivestito di una spalmatura di PVC morbido, fungicida, difficilmente infiammabile e altamente resistente ai raggi UV. La sigillatura PFL della superficie con laccatura PVDF saldabile garantisce un'eccellente resistenza allo sporco, protegge la membrana dall'influenza degli agenti atmosferici ed è durevole nel tempo.

Grammatura :	26.5 oz/sqyd
Altezza:	98.4 inch
Lunghezza :	109.3 yard
Tipo I-V:	tipo II
Applicazione:	Architettura tessile
Superficie :	laccato, lucido, PVDF
Caratteristiche:	Anti-Wicking, finissaggio fungicida, ignifugo

Tessuto di base con filato di poliestere estremamente resistente ☒ elevate resistenze meccaniche Filato "Anti-Wicking" in ordito e trama ☒ protegge da contaminazione microbica e formazione macchie Spalmatura PVC resistente ai raggi UV ☒ durevole nel tempo Sigillatura PFL della superficie con PVDF ☒ durevole nel tempo, resiste allo sporco, saldabile

### Tutti i colori



10B PFL

Misure disponibili

Altezza [inch]	Lunghezza [yard]
98.4	109.3

Il riferimento al codice RAL è un valore indicativo. I colori sono immagini on-line che possono differire dall'originale a seconda dello schermo o della stampante.