

Art. 669 POLYPLAN Architecture TYPE II PFL



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, resistete allo sporco, saldabile

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: 900 g/m²
Altezza: 250 cm
Lunghezze: 100 m
Tipo I-V: tipo II

Resistenza alla 4200/4000 N/5cm

trazione:

Resistenza allo strappo 500/500 N

iniziato:

Applicazione: Architettura tessile
Superficie: laccato, lucido, PVDF
Caratteristiche: Anti-Wicking, finissaggio fungicida, ignifugo

Tutti i colori

10B PFL
Misure disponibili
Altezza [cm] Lunghezze
[m]
250 100

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.

