

Art. 669 POLYPLAN Architecture TYPE II PFL

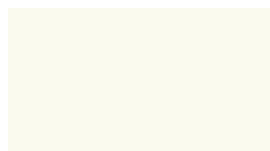


Este producto ha sido diseñado específicamente como membrana arquitectónica para aplicaciones en el exterior a largo plazo. El tejido de soporte está fabricado con hilos de poliéster con tratamiento anti-capilaridad (Anti-Wicking) y de alta tenacidad, proporcionando las propiedades mecánicas a la membrana, y está revestido por PVC altamente resistente a los rayos UV, ignífugo y dotado de fungicidas. El acabado de la superficie PFL, con la probada laca PVDF soldable, asegura una protección a largo plazo contra las influencias ambientales, óptima repelencia de la suciedad y durabilidad.

Peso total:	900 g/m ²
Ancho:	250 cm
Longitud:	100 m
Tipo I-V:	Tipo II
Resistencia a la tracción:	4200/4000 N/5cm
Resistencia al desgarre:	500/500 N
Aplicaciones:	Arquitectura textil
Superficie:	brillante, lacado, PVDF
Características:	acabado fungicida, ignífugo, Low Wick

Tejido de soporte de hilo de poliéster de alta tenacidad ☑ altas resistencias mecánicas Hilo con tratamiento anti-capilaridad en trama y urdimbre ☑ protege de afección microbiana y formación de manchas Cobertura de PVC resistente a los rayos UV ☑ larga durabilidad Acabado de la superficie PFL con PVDF ☑ duradero, repelente de la suciedad, soldable

Todos los colores



10B PFL

Dimensiones disponibles

Ancho [cm]	Longitud [m]
250	100

Los colores RAL de referencia son una indicación indicativa. Sus representaciones en la pantalla pueden variar respecto a los colores reales de producto.