

## Art. 648 POLYPLAN Architecture Type I 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<sup>®</sup>) 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:	700 g/m <sup>2</sup>
Ancho:	250 cm
Longitud:	65 m
Tipo I-V:	Tipo I
Resistencia a la tracción:	3300/3000 N/5cm
Resistencia al desgarre:	375/325 N
Aplicaciones:	Arquitectura textil
Superficie:	brillante, lacado, PVDF
Características:	acabado fungicida, Anti-Wicking, retardante al fuego

Tejido de soporte de hilo de poliéster de alta tenacidad à altas resistencias mecánicas Hilo "Anti-Wicking" 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	65
-----	----

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