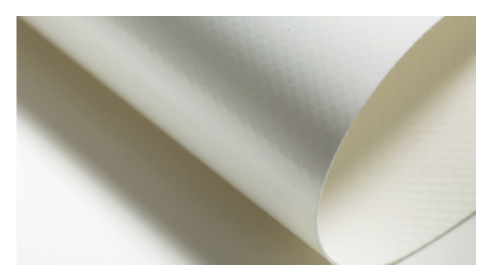


Art. 631 POLYPLAN Architecture Type V PFL



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

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 anticapilaridad ("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: 1550 g/m²
Dimensiones: Bajo solicitud
Tipo I-V: Tipo V

Resistencia a la 10000/9500 N/5cm

tracción:

Resistencia al desgarre: 2000/2000 N

Aplicaciones: Arquitectura textil

Superficie: brillante, lacado, PVDF

Características: acabado fungicida, AntiWicking, retardante al fuego

Todos los colores

10B PFL

10B PF Dimensiones disponibles Baio solicitud

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

