

## Art. 631 POLYPLAN Architecture Type V PFL

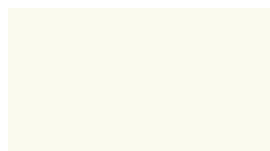


Este producto ha sido diseñado específicamente como membrana arquitectónica para aplicaciones en el exterior a largo plazo. El tejido de soporte está fabricado con hilos de poliéster con tratamiento anti-capilaridad ("Anti-Wicking") y de alta tenacidad, proporcionando las propiedades mecánicas a la membrana, 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:	45.7 oz/sqyd
Dimensiones:	Bajo solicitud
Tipo I-V:	Tipo V
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  
Bajo solicitud

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