

Art. 739 ATLAS Architecture Type II



Brighter. Stronger. For Longer. Sattler ATLAS Architecture es el nuevo punto de referencia entre las membranas arquitectónicas. Un blanco radiante, una superficie extralisa, resistencias a la tracción significativamente más elevadas comparadas con las membranas comunes, un comportamiento de tensado más homogéneo entre trama y urdimbre, unido a un innovador acabado multicapa de la superficie establecen nuevos estándares en términos de apariencia y durabilidad. Las membranas ATLAS Architecture eclipsan literalmente a las anteriores y convencen por su fantástica apariencia visual en reflexión y, especialmente, en transmisión de la luz.

Todos los colores

comunes, la calidad 739 ATLAS Architecture Type II proporciona resistencias a la tracción considerablemente superiores, manteniendo el mismo peso. La pigmentación extrablanca refleja la radiación solar óptimamente, creando al mismo tiempo una apariencia atractiva. La estructura de tejido uniforme y lisa permite una superficie suave sin precedentes, lo que beneficia no solamente a su aspecto atractivo, sino también a su efecto de autolimpieza. Incluso al trasluz, la resistente membrana ATLAS muestra un carácter fino y homogéneo. La larga durabilidad queda garantizada mediante la óptima cobertura de PVC del tejido de soporte y mediante un sistema innovador de lacado multicapa con bloqueador especial de rayos UV y PVDF. Disponible en dos variantes: TFL, con garantía de hasta 15 años y TFX, con garantía de hasta 20 años.

Peso total: 900 g/m² Ancho: 250 cm 100 m Longitud: Tipo I-V: Tipo II

Resistencia a la 5000/4300 N/5cm

Resistencia al desgarre: 600/550 N Aplicaciones: Arquitectura textil brillante, lacado, PVDF, Superficie: TiO2/UV-Blocker

Características: acabado fungicida, ignífugo,

Low Wick

11C TFX Dimensiones disponibles Dimensiones disponibles Ancho [cm] Longitud [m] Baio solicitud 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.

