

Art. 760 ATLAS Architecture Type IV



Comparada con membranas de arquitectura comunes, la calidad 760 ATLAS Architecture Type IV 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.

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.

Peso total:	1350 g/m ²
Dimensiones:	Bajo solicitud
Tipo I-V:	Tipo IV
Resistencia a la tracción:	8600/8400 N/5cm
Resistencia al desgarre:	1300/1300 N
Aplicaciones:	Arquitectura textil
Superficie:	brillante, lacado, PVDF, TiO ₂ /UV-Blocker
Características:	acabado fungicida, ignífugo, Low Wick

Todos los colores

11C	TFL	11X	TFX
Dimensiones disponibles		Dimensiones disponibles	
Bajo solicitud		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.