



ATLAS

Brighter. Stronger. For Longer.

STRUCTURES

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA	SPECIFICA TECNICA DATOS TÉCNICOS DONNÉES TECHNIQUES	STANDARDS	780 ATLAS Architecture Type V TFL/TFX
Grundgewebe base fabric	tessuto di base tejido base tissu		Anti-Wicking
Flächengewicht total weight	peso totale peso total poids total	DIN EN ISO 2286-2	1550 g/m ²
Höchstzugkraft max. tensile strength	resistenza alla trazione resistencia a la tracción résistance à la traction	DIN EN ISO 1421	9750 / 9750 N/5 cm
Weiterreißkraft tear resistance	resistenza allo strappo iniziato resistencia al desgarre résistance à la déchirure amorçée	DIN EN 17679	1700 / 1700 N
Haftung adhesion	adesione adherencia adhérence	DIN EN ISO 2411	150 N/5 cm
Kältebeständigkeit cold resistance	resistenza al freddo resistencia al frío résistance au froid	EN 1876-1	-50 °C
Wärmebeständigkeit heat resistance	resistenza al caldo resistencia al calor résistance à la chaleur	IVK/Pkt.5	+70 °C
Lichtechtheit light fastness	solidità alla luce solidez del color solidité des coloris	DIN EN ISO 105-B02	≥ 7
Brandverhalten (Stets die Gültigkeit der FR-Zulassung prüfen) flame retardancy (Always check the validity of fire certificate)	comportamento al fuoco comportamiento ante el fuego comportement au feu	EN 13501-1 DIN 4102-1	C-s3,d0 B1
Lichttransmission light transmission	trasmissione della luce transmisión de la luz transmission de la lumière	EN 410	2,99 % (Dessin 11C TFL)
Strahlungstransmission radiation transmission	trasmissione della radiazione transmisión de la radiación transmission de rayonnement	EN 410	3,81 % (Dessin 11C TFL)
Strahlungsreflexion radiation reflection	riflessione della radiazione reflexión de la radiación réflexion solaire	EN 410	84,78% (Dessin 11C TFL)
Strahlungsabsorption radiation absorption	assorbimento della radiazione absorción de la radiación absorption de rayonnement	EN 410	11,42% (Dessin 11C TFL)
g-Wert g-value	valore g valor-g valeur g	EN 410	0,07 (Dessin 11C TFL)
Solar Reflectance Index solar reflectance index	indice di riflessione solare índice de reflectancia solar indice de réflexion solaire	SRI	> 100
Weißgrad whiteness	candore blancura blancheur	CIE	> 95
Knickfestigkeit buckling strength	resistenza all'instabilità resistencia al pandeo résistance à la flexion	DIN 533 59 A	100.000
Statische Dehnung static elongation	allungamento statico alargamiento estático allongement statique	EN 15977 24h - 10 daN/5cm	Kette/warp/ordito: ≤ 0,5% Schuss/weft/trama: ≤ 0,5%

ATLAS Architecture Type V Auflage 3 - 09/2023

APPLICATION	SPECIAL FEATURES

Hinweis: Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Für andere Einsatzzwecke ist die schriftliche Zustimmung der Sattler AG einzuholen. Ohne die Zustimmungserklärung der Sattler AG wird für andere als die angegebene Anwendung(en) keine Haftung übernommen. Die hier dargestellten Angaben basieren auf den Erfahrungen und Wissen der Sattler AG. Die Produkte und deren Bestandschaftsvermögen sind daher nicht durch einen Qualitätsvertrag gesichert. Sie basieren stattdessen auf die gelieferte Ware im Ursprungszustand ohne Verarbeitung durch den Kunden. Die Zurverfügungstellung der Daten erfolgt nur zu Informationszwecken und dient lediglich als Anhaltspunkt. Es befreit den Kunden nicht davon, vor Verarbeitung des Produktes eine selbständige Prüfung auf Eignung für den vom Kunden vorgesehenen Einsatzzweck und der daraus folgenden Haftung vorzunehmen.

Note: Subject to change in view of technical upgrades. All data presented here is given to the best of our current knowledge for guidance purposes and is not legally binding. Sattler AG must give their written consent to uses other than specified. Without written consent of Sattler AG for usages other than the here specified, no liability will be granted. The technical data in the overview are based on experience from previous production and do not constitute a quality guarantee. They refer to (the) goods in original condition without processing and handling by the customer. The given data are informative only and merely serve(s) as a guide. It does not release the customer, to check the suitability of his intended use and of the resulting liability, before processing and/or treatment.

ATLAS Architecture membranes by Sattler PRO-TEX are a revolutionary new development and unique in textile architecture:

1. The ATLAS fabric: the distinctive mark of the ATLAS membranes is the extra smooth surface of the fabric. The flat and even structure of the base fabric results in a coated membrane with a fantastic sheen and a very smooth surface.

2. The ATLAS quality: the PET yarns are covered with a thicker PVC-coating which protects the fabric even better. The result is an extremely strong membrane with a particularly long service life.

3. The ATLAS elastic performances: the elastic behavior in warp and weft of the ATLAS membranes is much more homogenous than that of conventional fabrics. ATLAS membranes have less elongation difference between warp and weft, and stretch in both directions in a more uniform way, without constriction to a desirable flexibility and elasticity in textile architecture.

4. The ATLAS tensile strength: thanks to the higher yarn density of the base cloth, these fabrics have a higher tensile strength, by up to 16% compared to a panama fabric.

5. The new ATLAS lacquer: the new lacquer for the ATLAS membranes offers better protection from the UV-rays, which has a major positive impact on the durability of the fabric. The fabrics of the ATLAS product line are finished with a TFL lacquer (a multilayer finish with a UV-shield and a weldable PVDF lacquer) or with a TFX lacquer (a multilayer finish with a UV-shield, a new hyper-PVDF lacquer on the top and a weldable PVDF lacquer on the bottom of the fabric) that guarantee excellent durability of the product.

6. Die ATLAS-Höchstzugkraft: Durch die gesteigerte Fadendichte kann die Höchstzugkraft im Vergleich zu einem Panama-Gewebe um bis zu 16% gesteigert werden.

5. Die neuen ATLAS-Lacke: Durch die neue Lackierung der ATLAS Membranen ist eine viel höhere UV-Beständigkeit gegeben und die Langlebigkeit der Membran ist dadurch massiv erhöht. ATLAS wird mit TFL-Lack (Mehrschichtlackierung mit UV-Schutz und schweißbarem PVDF-Lack) oder TFX-Lack (Mehrschichtlackierung mit UV-Schutz, neuem Hyper-PVDF-Lack auf der Oberseite und schweißbarem PVDF-Lack auf der Unterseite) angeboten und bieten dadurch exzellente Haltbarkeiten.

GARANTIE: 15 JAHRE AUF PRODUKTE MIT TFL-LACK UND 20 JAHRE AUF PRODUKTE MIT TFX-LACK

6. Die ATLAS-Optik: ATLAS bietet einen viel höheren Weißgrad, was der Membran ein schöneres, glänzendes und strahlendes Aussehen verleiht. Das gleichmäßige und hochwertige Webbild sorgt für eine optimale Optik und ein extrem homogenes Durchlichtverhalten. Durch die glatte Oberfläche entsteht deutlich weniger Anschmutzung als bei herkömmlichen Membranen.

DE

ATLAS Architecture Membranen von Sattler PRO-TEX sind eine revolutionäre Neuentwicklung und einzigartig in der textilen Architektur:

1. Das ATLAS-Gewebe: Das Erkennungszeichen für eine ATLAS-Membran ist eine extra glatte Oberfläche des Gewebes. Durch eine sehr flach gehaltene Grundgewebestruktur entsteht eine beschichtete Membrane mit ausgesprochen glatter und fantastisch glänzender Oberfläche.

2. Die ATLAS-Qualität: Durch die erhöhte PVC-Abdeckung sind die PET-Fasern noch besser geschützt. Dadurch entsteht eine äußerst beanspruchbare Membran, die eine besonders hohe Lebensdauer aufweist.

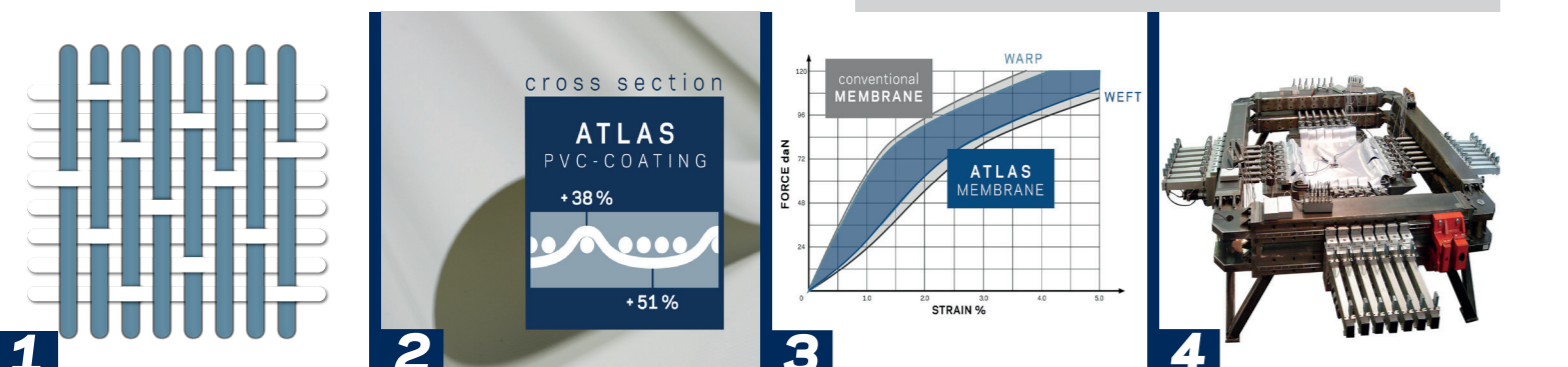
3. Das ATLAS-Dehnverhalten: Die Dehnung von Kette und Schuss ist bei ATLAS-Produkten viel homogener als bei konventionell gewebten Membranen. Der Unterschied des Dehnverhaltens zwischen Kette und Schuss ist nicht so groß. Eine Membrane dehnt sich somit gleichmäßiger in beide Richtungen, wobei sie nach wie vor die bei textilen Konstruktionen gewünschte Flexibilität und Elastizität aufweist.

4. Die ATLAS-Höchstzugkraft: Durch die gesteigerte Fadendichte kann die Höchstzugkraft im Vergleich zu einem Panama-Gewebe um bis zu 16% gesteigert werden.

5. Die neuen ATLAS-Lacke: Durch die neue Lackierung der ATLAS Membranen ist eine viel höhere UV-Beständigkeit gegeben und die Langlebigkeit der Membran ist dadurch massiv erhöht. ATLAS wird mit TFL-Lack (Mehrschichtlackierung mit UV-Schutz und schweißbarem PVDF-Lack) oder TFX-Lack (Mehrschichtlackierung mit UV-Schutz, neuem Hyper-PVDF-Lack auf der Oberseite und schweißbarem PVDF-Lack auf der Unterseite) angeboten und bieten dadurch exzellente Haltbarkeiten.

GARANTIE: 15 JAHRE AUF PRODUKTE MIT TFL-LACK UND 20 JAHRE AUF PRODUKTE MIT TFX-LACK

6. Die ATLAS-Optik: ATLAS bietet einen viel höheren Weißgrad, was der Membran ein schöneres, glänzendes und strahlendes Aussehen verleiht. Das gleichmäßige und hochwertige Webbild sorgt für eine optimale Optik und ein extrem homogenes Durchlichtverhalten. Durch die glatte Oberfläche entsteht deutlich weniger Anschmutzung als bei herkömmlichen Membranen.



ATLAS

Le membrane della linea ATLAS Architecture a marchio Sattler PRO-TEX sono un nuovo sviluppo rivoluzionario e unico in architettura tessile:

1. Il tessuto ATLAS: la caratteristica distintiva delle membrane ATLAS è la superficie liscissima del tessuto. Grazie ad un'armatura piana e uniforme del tessuto base si ottiene una membrana spalata con una superficie particolarmente liscia e brillante.

2. La qualità ATLAS: il filato PET è rivestito da una spalmatura in PVC più spessa del normale che lo protegge ancora meglio. Ne deriva una membrana resistentissima con una vita utile particolarmente estesa.

3. Il comportamento elastico ATLAS: l'allungamento di trama e ordito dei tessuti ATLAS è molto più omogeneo delle membrane convenzionali. Infatti, la differenza nell'allungamento fra trama e ordito non è così marcata. Una membrana ATLAS si allunga in modo ancora più omogeneo in entrambe le direzioni, mantenendo allo stesso tempo ottime caratteristiche di flessibilità ed elasticità del tessuto, proprietà estremamente rilevanti nel settore delle tesostrutture.

4. La resistenza alla trazione ATLAS: la maggiore densità del filato garantisce una maggiore resistenza alla trazione, fino al 16% rispetto ad un tessuto panama.

5. La nuova lacca ATLAS: la nuova lacca delle membrane ATLAS offre una maggiore resistenza ai raggi UV, cosa che influenza positivamente la vita utile della membrana. I prodotti della linea ATLAS sono rifiniti con lacca TFL (un rivestimento multistrato con schermo UV e lacca PVDF saldabile) o con lacca TFX (rivestimento multistrato con schermo UV, nuova lacca Hyper-PVDF sul lato superiore e lacca PVDF saldabile sul lato inferiore) che garantiscono un'eccellente durata del prodotto.

6. L'estetica ATLAS: le membrane ATLAS sono molto più bianche delle normali membrane e presentano una superficie più liscia e levigata. Il tessuto omogeneo e di alta qualità assicura un ottimo risultato estetico ed una trasmissione della luce omogenea. La superficie liscia ostacola il deposito di sporco tanto che il materiale risulta più pulito delle membrane convenzionali.

4. La résistance à la rupture ATLAS: L'augmentation de la densité du fil peut augmenter la force de traction maximale de 16% par rapport à un tissu Panama.

5. Les nouvelles enductions ATLAS: le nouveau revêtement des membranes ATLAS offre une résistance beaucoup plus élevée aux UV et augmente donc considérablement la longévité de la membrane. ATLAS est proposé avec l'enduction TFL (= revêtement multicouches constitué d'un PVDF soudeable et d'un écran UV) ou une enduction TFX (= revêtement multicouches constitué d'un écran UV, d'une nouvelle enduction Hyper-PVDF sur la face supérieure, ainsi qu'une enduction PVDF soudeable sur la face inférieure) et offre ainsi une excellente durabilité. GARANTIE: 15 ANS SUR LES PRODUITS AVEC REVÊTEMENT TFL ET 20 ANS SUR LES PRODUITS AVEC REVÊTEMENT TFX.

3. El comportamiento tensado de ATLAS: el comportamiento de tensado en la urdimbre y la trama de las membranas de ATLAS es mucho más homogéneo que el de los tejidos convencionales. La diferencia en el comportamiento de tensado entre trama y urdimbre es menor, lo cual confiere a la membrana un tensado más uniforme en ambas direcciones, sin que esto afecte a la flexibilidad y elasticidad exigidas en arquitectura textil.

4. La resistencia a la tracción ATLAS: gracias a la mayor densidad del hilado en el tejido de soporte, las membranas ATLAS ofrecen una mayor resistencia a la tracción, de hasta el 16%, comparadas con un tejido Panamá.



SATTLER
PRO-TEX

Art. 780

Textile Architecture

STRUCTURES

780 11C | ATLAS Architecture Type VTF



Sonderartikel mit Mindestbestellmenge | special production with minimum order quantity | Articoli non standard con quantità min. | Artículos especiales sujetos a cantidades mínimas | Article disponible sur production spéciale avec quantité minimale à commander



Das aktuelle Sortiment finden Sie in unserem Fabric Selector | All details to our fabric range are available in our Fabric Selector | Lei può trovare l'assortimento attuale nel nostro Fabric Selector | Encontrará nuestra gama actual completa en nuestro Fabric Selector (buscador de telas) | Vous trouverez notre gamme actuelle dans le Fabric Selector

protex.sattler.com