



# ATLAS

Brighter. Stronger. For Longer.

## STRUCTURES

ATLAS Architecture Type II Aufflage 1 - 05/2019

**SATTLER**  
thinking highTEX

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA	SPECIFICE TECNICHE DATOS TÉCNICOS DONNÉES TECHNIQUES	STANDARDS	739 ATLAS Architecture Type II TFL/TFX
Grundgewebe base fabric	tessuto di base tejido base tissu		low-wick
Flächengewicht total weight	peso totale peso total poids total	DIN EN ISO 2286-2	900 g/m <sup>2</sup>
Höchstzugkraft max. tensile strength	resistenza alla trazione resistencia a la tracción résistance à la traction	DIN EN ISO 1421	5000 / 4300 N/5 cm
Weiterreißkraft tear resistance	resistenza allo strappo iniziato resistencia al desgarre résistance à la déchirure amorçée	DIN 53 363	600 / 550 N
Haftung adhesion	adesione adherencia adhérence	DIN EN ISO 2411	140 N/5 cm
Kältebeständigkeit cold resistance	resistenza al freddo resistencia al frío résistance au froid	UNI EN 1876-1:2000	-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	siehe Technisches Datenblatt see technical data sheet verde la scheda técnica ver ficha técnica voir fiche technique	
Lichttransmission light transmission	trasmissione della luce transmisión de la luz transmission de la lumière	EN 410	6,46 % (Dessin 11C TFL)
Strahlungstransmission radiation transmission	trasmissione della radiazione transmisión de la radiación transmission de rayonnement	EN 410	7,79 % (Dessin 11C TFL)
Strahlungsreflexion radiation reflection	riflessione della radiazione reflexión de la radiación réflexion solaire	EN 410	81,54% (Dessin 11C TFL)
Strahlungsabsorption radiation absorption	assorbimento della radiazione absorción de la radiación absorption de rayonnement	EN 410	10,68% (Dessin 11C TFL)
g-Wert g-value	valore-g valor-g valeur g	EN 410	0,11 (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



Hinweis: Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von ±5 %. 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 in der Übersicht angegebenen technischen Daten sind Erfahrungswerte aus laufenden Produktionen und stellen keine Beschaffheitsverfügbarkeit dar. Sie richten sich an den geltenden Marktstand offener- und Beamertrag durch den Kunden. Die Zuverlässigkeit der Daten erfolgt nur zu Informationszwecken und dient lediglich als Anhaltspunkt. Es befreit die Kunden nicht davon, vor Ver- und Bearbeitung des Produkts 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. Values indicated without tolerance levels are nominal values with a tolerance of ±5 %. 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 current productions and do not constitute any quality agreement. They refer to (the) goods in original condition without any 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.



EN

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. WARRANTY: 15 YEARS FOR PRODUCTS WITH TFL-LACQUER AND 20 YEARS FOR TFX-LACQUERS.

**6. Die ATLAS-Optik:** ATLAS bietet einen viel höheren Weißgrad, was der Membran ein schöneres, glänzendes und strahlenderes 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.

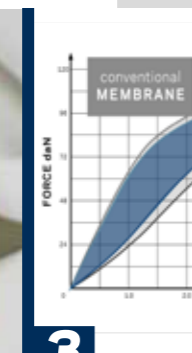
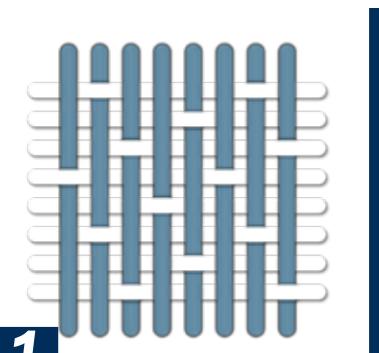
**3. Das ATLAS-Dehnverhalten:** Die Dehnung von Kette und Schuss ist bei ATLAS-Produkten viel homogener als bei konventionell gewebten Membranen. Der Unterschied des Dehnverhaltens zwischen Kette und Schuss ist nicht so groß. Eine Membrane dehnt sich somit gleichmäßig in beide Richtungen, wobei sie nach 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 (= TiO<sub>2</sub> + PVDF schweißbar) oder TFX-Lack (= TiO<sub>2</sub> + neuer Hyper-PVDF Lack nicht schweißbar) 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 strahlenderes 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.



1

2

3

4

5

6



Art. 739

Textile Architecture

STRUCTURES



739 11C | ATLAS Architecture Type II TFL

↔ 250 cm



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 tejidos) | Vous trouverez notre gamme actuelle dans le **Fabric Selector**

protex.sattler.com