



TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA	STANDARDS	648 Polyplan Architecture Type I
Gewebe	base	DIN 60001	PES low-wick
Fadenfeinheit	yarn	EN ISO 2060	1100 dtex
Bindung	weave	ISO 9354	plain weave 1:1
Flächengewicht	total weight	EN ISO 2286-2	700 (g/m²)
Materialstärke	thickness	-	0,55±0,1mm
Höchstzugkraft Kette/Schuss	max. tensile strength warp/weft	EN ISO 1421	3300 / 3000 (N/5 cm)
Weiterreißkraft Kette/Schuss	tear strength warp/weft	DIN 53363	375 / 325 (N)
Haftung	adhesion	EN ISO 2411	120 (N/5 cm)
Kältebeständigkeit	cold resistance	DIN EN 1876-1	-30 °C
Wärmebeständigkeit	heat resistance	IVK/Pkt.5	+70 °C
Lichtechtheit	colour fastness	EN ISO 105-B02	min. 7
Brennverhalten (Stets die Gültigkeit der FR-Zulassung prüfen.)	flame retardancy (Always check the validity of fire certificate.)	EN 13501-1 DIN 4102-1 NFP 92-503	B-s2, d0 B1; P-BWU03-I-165300 M2
Lichttransmission	light transmission	EN 410	8,66 %
Strahlungstransmission	radiation transmission	EN 410	10,40 %
Strahlungsreflexion	radiation reflection	EN 410	77,18 %
Strahlungsabsorption	radiation absorption	EN 410	12,42 %
g-Wert	g-value	EN 410	0,1361
solar reflectance index (SRI)	solar reflectance index (SRI)		103

APPLICATIONS	SPECIAL FEATURES		
	LOW WICK PES SVAC SVAC TO THE STATE OF THE S		

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 ständige 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

Sattler PRO-TEX Structures

Polyplan Architecture Type I

Art. 648

Visuelle Leichtigkeit, faszinierende Raum- und Lichtwirkungen, unkonventionelle, geschwungene Formen und Ausdrucksstärke all das charakterisiert das Bauen mit technischen Textilen. Kaum eine andere Bauweise bietet mehr Individualität und Gestaltungsmöglichkeit. Keine andere Architektur schafft mit so minimalem Einsatz von Werkstoff und Energie so maximale Spannweiten.

Technische Textilien zeichnen sich durch eine hohe Lichtdurchlässigkeit und Flexibilität sowie ein geringes Flächengewicht bei gleichzeitig extrem hoher Zugfestigkeit aus. Sie sind nicht nur entscheidendes gestalterisches Element, sondern werden durch die aufgebrachte Vorspannung selbst zum statisch unverzichtbaren Teil der Gesamtkonstruktion. In Verbindung mit mittragenden Strukturen wie Seiltragwerke und Stahlkonstruktionen lässt sich mit Membranen eine fast unbegrenzte Vielfalt von räumlich gekrümmten Flächen-

Visual simplicity, fascinating spatial and light effects, unconventional, curved shapes and expressiveness - all these characterise constructions featuring technical textiles. Virtually no other form of construction offers such individuality and design opportunities. No other architecture creates such wide spans with such a minimal use of materials and energy.

Technical textiles are characterised by high transparency and flexibility as well as a low surface weight combined with extremely high tensile strength. They are not only a crucial design element, but are a structurally indispensable part of the overall construction thanks to the pre-tensioning applied. When combined with reinforcing features such as cable structures and steel constructions, membranes can be used to create an almost unlimited number of surface shapes.

© SATTLER AG www.sattler-protex.com





Structures



Sattler PRO-TEX Architektur Membranen aus hochfesten, beschichteten Polyestergeweben, sind ideale Baustoffe.

In Verbindung mit Tragstrukturen aus Stahl und Stahlseilen sind hoch beanspruchbare und dennoch filigrane Dach- und Fassadenkonstruktionen realisierbar. Diese Gewebe entsprechen den qualitativ höchsten Standards.

Anwendung: hochwertige Hallen und Zelte, textiles Bauen, Strukturen

- » Polyestergewebe Low-Wick
- » beidseitig PVC-beschichtet
- » verschweißbarer PVDF-Lack
- » fungizid geschützt
- » erhöht UV-beständig
- » Oberseite hochglanzgeprägt
- » schwerbrennbar ausgerüstet

Diese 700g/m² schwere Membran erfüllt alle in der textilen Architektur geforderten Eigenschaften - das Low-Wick Gewebe besteht aus hochfestem Polyestergarn des Typs I, bietet dauerhaft wirksamen fungiziden Schutz und besticht durch eine PVDF-basierende verschweißbare Oberflächenversiegelung. Bevorzugt wird diese Membran im hochwertigen Hallen- und Zeltbau eingesetzt und findet aufgrund der hohen Festigkeiten auch Anwendung in kleineren textilen Strukturen.

Sattler PRO-TEX Architecture Membranes made of high-strength, coated polyester are ideal building materials.

In connection with bearing structures consisting of steel and steel ropes, highly stress-resistant and at the same time filigree roof and façade structures can be realized.

Application: high-quality halls and tents, textile constructions, structures

- » Polyester low-wick
- » both sides PVC coated
- » weldable PVDF lacquer
- » fungicide finish
- » increased UV-resistance
- » high-gloss embossed
- » flame retardant

This 700g/m² membrane fulfills all the characteristics required for textile architecture. The low-wick fabric consists of a high-strength polyester yarn type I, offers permanent fungicidal protection and is characterized by its weldable surface sealing based on PVDF. Due to the high strengths, this membrane is used primarily for high-quality halls and tents as wells as for small textile structures.



648 10B | Polyplan Architecture Type I

