

Dessin	*ähnl. RAL	Name	Farbe	648	669	659	717	631	401	
dessin	*sim. RAL	name	color	I	II	III	IV	V	-	
cm				250	250		300	max. 320	max. 320	250
m				65	65	200	200	max. 170	max. 170	60
001	-	Elfenbein / ivory								x
109	-	Weiß / white						x		
10B	-	Weiß / white		x	x	x	x			
832	7035	Lichtgrau / light grey						x		
Mindestmenge Sonderproduktion/ Minimum quantity special production (m)				1000 (Breite/width 161-320cm)	1400 (Breite/width 161- 320cm)	1600 (Breite/width 161-320cm)	1600 (Breite/width 161-320cm)	1200 (Breite/width 161-320cm)	Auf Anfrage / upon request	
Sonderausführungen / special productions										
Dxx	Print	Spezielles Printfinish für den Digitaldruck auf Anfrage / special print finish for digital printing on request								
xxB	PVDF weldable	Finish mit verschweißbarem PVDF Lack auf Anfrage / finish with weldable PVDF lacquer on request								
xxC	PVDF non weldable	Finish mit nicht verschweißbarem PVDF Lack auf Anfrage / finish with non-weldable PVDF lacquer on request								
x	Standardprodukt ab Lager verfügbar / standard article available from stock									
x	Standardprodukt ab Lager verfügbar, neu im Sortiment / standard product available from stock, new!									
x	Sonderprodukt mit Mindestbestellmenge / special production with minimum order quantity									
x	Nur Rohware ab Lager verfügbar / only fabric available from stock									

* Die RAL-Farbreferenz ist eine unverbindliche Angabe. Produktionsbedingte Farbschwankungen bleiben vorbehalten und sind von der Haftung ausgeschlossen. Die Prüfung des RAL-Farbtönen liegt in der Verantwortung des Kunden. Innerhalb verschiedener Produktionslose können Farbabweichungen auftreten. Wir empfehlen deshalb, nur Ware aus gleicher Fabrikation für das gleiche Projekt zu verwenden. Druckfehler vorbehalten.
 * RAL-colour codes are informal indications only. Colours are subject to production-related deviations which are excluded from liability. Verification of compliance with RAL-colour code lies within customer's responsibility. Colour deviations between different production lots may occur. We therefore recommend to use only goods from one production lot for a particular project. Subject to printing errors.

Unverbindliche Muster. Änderungen vorbehalten. Not-binding samples. Subject to change.

Das aktuelle Angebot zu Farben, Breiten, Längen und RAL-Farbtönen finden Sie unter www.sattler-protex.com. For our current range of colours, widths, lengths and RAL indications see www.sattler-protex.com.

Die angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte der laufenden Produktion	Technical data shown below are average values of the current production		648 POLYPLAN Architecture Type I	669 POLYPLAN Architecture Type II	659 POLYPLAN Architecture Type III	717 POLYPLAN Architecture Type IV	631 POLYPLAN Architecture Type V	401 EVENTEX Air
Grundgewebe	base	DIN 60001	Polyester low wick	Polyester low wick	Polyester low wick	Polyester low wick	Polyester low wick	PES-PVC ummantelt / Polyester PVC covered
Bindung	weave	DIN ISO 9354	L 1:1	Panama	P 2:2	P 3:3	P 3:3	P 2:2
Flächengewicht (g/m ²)	total weight (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	700	900	1200	1350	1450	165 (DIN EN 12127)
Höchstzugkraft Kette/Schuss (N/5cm)	tensile strength warp/weft (N/5cm)	DIN EN ISO 1421	3300/3000	4200/4000	5600/5400	8400/7300	10000/9500	1000/1000 (DIN EN ISO 13934-1)
Weiterreißkraft Kette/Schuss (N)	tear resistance warp/weft (N)	DIN 53363	375/325	500/500	1000/900	1400/1300	2000/2000	200/200
Haftung (N/5cm)	adhesion (N/5cm)	DIN EN ISO 2411	120	140	150	150	150	-
Kältebeständigkeit (°C)	cold resistance (°C)	DIN EN 1876-1	-30	-30	-30	-30	-30	-25
Wärmebeständigkeit (°C)	heat resistance (°C)	IVK/Pkt.5	+70	+70	+70	+70	+70	+70
Farbechtheit	light fastness	DIN EN ISO 105-B02	min. 7	min. 7	min. 7	min. 7	min. 7	min. 7
Brennverhalten (Stets die Gültigkeit der FR-Zulassung prüfen.)	flame retardancy (Always check the validity of fire certificate.)		EN 13501-1 B-s3,d2 DIN 4102 B1 P-BWU03-I-16.5.300 NFP 92-503 M2 BS 7837:1996 SN 198898(1987) BK 5.3	EN 13501-1 B-s2,do	EN 13501-1 C-s3,d0 DIN 4102 B1 P-BWU03-I-16.5.256	EN 13501-1	EN 13501-1 C-33, d2	EN 13501-1 B-s1,do DIN 4102B1 ÖNORM A3800 B1, Q1, TR1 NFP 92-503 M2
Knickfestigkeit	flex resistance	DIN EN ISO 7854/B DIN 53359-Form A	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	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 Beschaffenheitsvereinbarung dar. Sie beziehen sich auf die gelieferte Ware im Ursprungszustand ohne Ver- und Bearbeitung durch den Kunden. Die Zurverfügungstellung der Daten erfolgt nur zu Informationszwecken und dient lediglich als Anhaltspunkt. Es befreit den 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.