

Dessin / dessin	ä. RAL / sim. RAL	Name / name	Farbe / color	616	646	656	942	955	976	549	559	60P				70M	
cm				300	300	300	300	300	218	145	145	55	57	58	174	110	134
m		RAL		150	150	150	200	200	65	50	50	100	100	100	100	100	100
001	-	weiß-grün / white-green										x	x	x	x		
001	-	weiß / white														x	x
240	-	naturell / natural								x							
260	-	naturell / natural									x						
637	-	blau-grün / pale green					x	x									
791	-	beige-weiß / beige-white		x	x	x											
820	7032 / 9016	Kieselgrau / pebble grey							x								
Mindestmenge Sonderproduktion (m) / Minimum quantity special production (m)				1000 (Breite/width 161-320cm)	1400 (Breite/width 161-320cm)			1000 (Breite/width 161-320cm)	500 (Breite/width 146-260 cm)	500 (Breite/width 146-260 cm)	3000 (Breite/width 54-58cm) 2000 (Breite/width 59-87cm) 1000 (Breite/width 87-320cm)				900 (Breite/width 110-260 cm)		
x	Standardprodukt ab Lager verfügbar / standard product available from stock																
x	Standardprodukt mit bedingter Verfügbarkeit / standard product with limited availability																
x	Sonderprodukt mit Mindestbestellmenge / special production with minimum order quantity																

* Die RAL-Farbbreite 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.		616	646	656	942	955	976	549	559	60P	70M
Technical data shown below are average values of the current production		POLYPLAN Food Drinking Water Type I	POLYPLAN Food Drinking Water Type II	POLYPLAN KTW TYP III	POLYPLAN Food Industrial Water Type II	POLYPLAN Food Industrial Water Type II	COMPLAN Food	SOLUTION-TEX Bakery Belt Light	SOLUTION-TEX Bakery Belt Light FDA	SOLUTION-TEX Bakery Cloth Classic	SOLUTION-TEX Filter Fabrics Polyester
Grundgewebe / base	DIN 60001	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Baumwolle / Cotton	Baumwolle / Cotton	Polyester	Polyester
Bindung / weave	DIN ISO 9354	L1:1	Panama	Panama	Panama	Panama	L1:1	L1:1	L1:1	L1:1	L1:1
Flächengewicht / total weight (g/m ²)	DIN EN ISO 2286-2	680	1100	1100	1100	1300	670	385 (DIN EN 12127)	380 (DIN EN 12127)	240 (DIN EN 12127)	375 (DIN EN 12127)
Höchstzugkraft / tensile strength (N/5 cm)	DIN EN ISO 1421	3000/3000	4200/4000	5600/5400	4300/4400	4300/4400	3000/3000	1150/950 (DIN EN ISO 13934-1)	1150/850 (DIN EN ISO 13934-1)	205/135 (DIN EN ISO 13934-1)	3250/2300 (DIN EN ISO 13934-1)
Weiterreißkraft / tear resistance (N)	DIN 53363	300/300	800/700	1000/900	530/530	530/530	300/300	35/25 (DIN EN ISO 13937-2)	40/30 (DIN EN ISO 13937-2)	9,0daN/8,0 daN (DIN EN ISO 13937-2)	110/90 (DIN EN ISO 13937-2)
Haftung / adhesion (N/5 cm)	DIN EN ISO 2411	120	120	120	135	135	120	-	-	-	-
Kältebeständigkeit / cold resistance	DIN EN 1876-1	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-	-	-	-
Wärmebeständigkeit / heat resistance	IVK/Pkt.5	+70	+70	+70	+70	+70	+70	-	-	-	-
Lichtechtheit / 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.)		DIN 75200/ ISO 3795 <100 mm/min	DIN 75200/ ISO 3795 <100 mm/min	DIN 75200/ ISO 3795 <100 mm/min	DIN 75200/ISO 3795 <100 mm/min	DIN 75200/ISO 3795 <100 mm/min	DIN 75200/ ISO 3795 <100 mm/min	-	-	-	-

Hinweis: Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von ±5%. Die Angaben hier bzw. unter www.sattler-protex.com entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Für tagesaktuelle technische Daten fordern Sie bitte das Datenblatt an. 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 and at www.sattler-protex.com are given to the best of our current knowledge for guidance purposes and is not legally binding. For the latest technical information please ask for the data sheet. For Sattler AG must give their written consent to use 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.