

PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT RANGE

Status: 07/2015

Dessin	ähn. RAL	Name	Farbe	Cover	Protection Cloth	Waste Water	Translucent
dessin	sim. RAL	name	Color	654	952	955	648
cm				205	245	max. 320	300
m				50	100	max. 180	65
10B	-	Weiß / white					x
K04	-	Translucent / translucent					x
602	-	Grün / green		x			
637	-	Blassgrün / pale green				x	
832	7035	Lichtgrau / light grey			x		
Mindestmenge Sonderproduktion (m) Minimum quantity special production (m)				1000 (Breite/width 161-320cm)	2500 (Breite/width 161-320cm)	1400 (Breite/width 161-320cm)	1000 (Breite/width 161-320cm)

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-Farbprefferenz 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](http://www.sattler-protex.com). For our current range of colours, widths, lengths and RAL indications see [www.sattler-protex.com](http://www.sattler-protex.com)

Die angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte der laufenden Produktion	Technical data shown below are average values of the current production		654	952	942	955	684 004	641 004
			POLYPLAN Agriculture Cover	POLYPLAN Agriculture Protection Cloth	POLYPLAN FOOD INDUSTRIAL WATER TYPE II	POLYPLAN Food Industrial Water Type II heavy	POLYPLAN ALL IN ONE FR TRANSLUCENT	COMPLAN TRANSLUCENT
Grundgewebe	base	DIN 60001	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Bindung	weave	DIN ISO 9354	L1:1	P3:3	Panama	Panama	L 1:1	L1:1
Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	total weight (g/m <sup>2</sup> )	DIN EN ISO 2286-2	850	1400	1100	1300	690	670
Höchstzugkraft Kette/Schuss (N/5cm)	tensile strength warp/weft (N/5cm)	DIN EN ISO 1421	2600/2500	7900/7200	4300/4400	4300/4400	3000/3000	3000/3000
Weiterreißkraft Kette/Schuss (N)	tear resistance warp/weft (N)	DIN 53363	300/250	1200/1250	530/530	530/530	300/300	300/300
Haftung (N/5cm)	adhesion (N/5cm)	DIN EN ISO 2411	130	120	135	135	100	120
Kältebeständigkeit (°C)	cold resistance (°C)	DIN EN 1876-1	-30	-30	-30	-30	-30	-30
Wärmebeständigkeit (°C)	heat resistance (°C)	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 <100mm/min	DIN 75200/ISO 3795 <100mm/min	-	DIN 75200/ISO 3795 <100mm/min	EN 13501-1 B-s2,d2 Italia UNI 9177:1987 Cl 2 GOST P-BWU03-1-16.5.300 NFP 92-503 M2 BS 7837:1996 SN 198898 (1987) BK 5.3	DIN 75200/ISO 3795 <100mm/min
Knickfestigkeit	flex resistance	DIN 53359-Form A	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 hier bzw. unter [www.sattler-protex.com](http://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](http://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 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.