

DIE ZWEI BESTEN ANTWORTEN AUF ALLE **QUALITÄTSFRAGEN.**

100 % PREMIUM-ACRYL STECKT IN JEDER KOLLEKTION VON SATTLER.

Sattler verwendet für seine Markisenstoffe ausschließlich spinndüsengefärbtes Premium-Acryl, so bleibt Ihre Markise bei pfleglicher Behandlung viele Jahre das Kleinod Ihrer Terrasse.

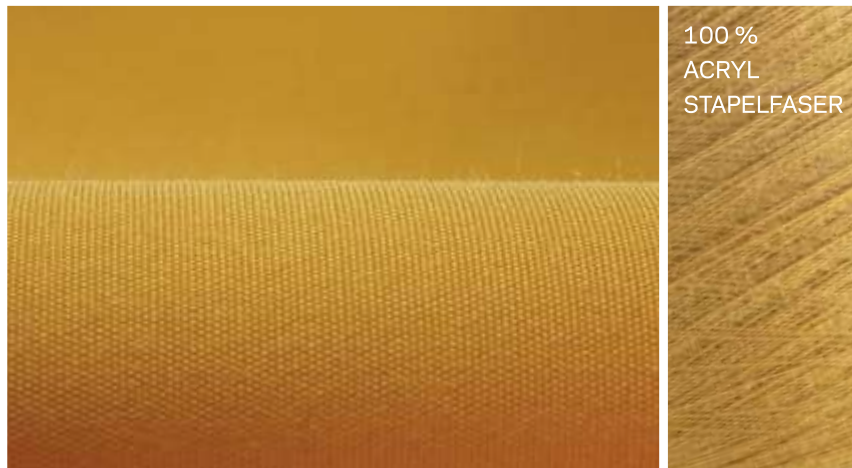
IHRE VORTEILE:

- unvergleichlicher textiler Charakter
- lang anhaltende Farben
- besonders hohe UV-Beständigkeit
- sehr hohe Wetterfestigkeit sowie Schmutzabweisung dank **TEXgard**, der Spezialausrüstung von Sattler



Sieger bei der Anschmutzprüfung (ÖTI)

ELEMENTS



100 %
ACRYL
STAPELFASER

KOLLEKTION
ELEMENTS

Bei ELEMENTS werden **texturierte Premium-Acrylgarne** miteinander verwebt. So entsteht eine einzigartige textile Oberfläche, die zudem dank der TEXgard-Imprägnierung eine sehr hohe Wetterfestigkeit sowie schmutzabweisende Eigenschaften aufweist. Und weil alle Acrylgarne bis in den Kern gefärbt sind, bleiben die Farben ein ganzes Markisenleben lang schön.

LUMERA



66 %
ACRYL
STAPELFASER

33 %
CBA



KOLLEKTION
LUMERA

Bei LUMERA wird für den Schuss ein **glattes, glänzendes Acrylgarn** eingesetzt: **CBA (Clean Brilliant Acrylic)**. Somit besteht LUMERA zu rund **einem Drittel aus CBA-Garn**. Dadurch entsteht eine dichtere und glattere Oberfläche, die die Selbstreinigungskraft verbessert und die Farben noch leuchtender und klarer wirken lässt.

FACTS

Anwendungen



			338 LUMERA	30A, 314, 315, 320, 364 ELEMENTS
	Gewebe	DIN 60 001	100 % PAN	100 % PAN
	Bindung	DIN ISO 9354	L 1/1	L 1/1
	Warenbreite		120 cm	120 cm
	Gewicht	DIN EN 12127	290 g/m ²	290 g/m ²
	Zugfestigkeit Kette	DIN EN ISO 13934-1	160 daN/5 cm	145 daN/5 cm
	Zugfestigkeit Schuss	DIN EN ISO 13934-1	110 daN/5 cm	100 daN/5 cm
	Wasserabweisung	EN 24 920	Note: 100	Note: 100
	Wetterechtheit	DIN EN ISO 105-B04	● min. 7/8* ● min. 4-5/5*	● min. 7/8* ● min. 4-5/5*
	Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	● min. 7/8*	● min. 7/8*
	Wassersäule	EN 20 811	460 mm	370 mm
	Konformitätserklärung			

* weiß auf Anfrage

Reinigung & Pflege



LEGENDE



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.