

presents Antistatischer Planenstoff

Vorteile

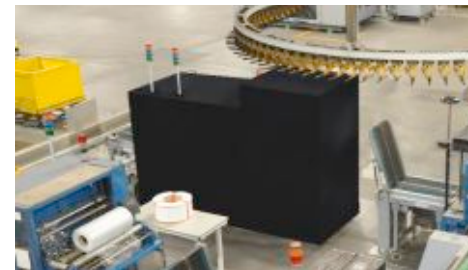
- Antistatisch
- UV-Beständigkeit
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Gute Farbechtheit
- Reach-Conform produziert

Anwendungen

- Industrie
- Abdeckungen für Maschinen
- Abdeckungen für Präzisionsgeräte
- Schutz für empfindliche Stoffe

Technische Daten

Trägergewebe Kette/Schuss	Markenpolyester	DIN ISO 2076
Garnfeinheit Kette/Schuss	1100/1100 dtex	DIN EN ISO 2060
Bindung	L 1/1	DIN ISO 9354
Fadendichte Kette/Schuss	7/7 pro cm	DIN EN 1049-2
Gewebegewicht	ca. 165 g/m ²	DIN EN 12127
Beschichtungsmaterial	PVC	
Flächengewicht	ca. 550 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2
Reißfestigkeit Kette/Schuss	2200/2200 N/5cm	DIN EN ISO 1421
Weiterreißfestigkeit Kette/Schuss	200/200 N	DIN 53363
Haftung geklebt	min. 80 N/5cm	in Anlehnung DIN 53357
Knickverhalten	min. 100.000 Knickungen	DIN 53359 A
Oberflächenwiderstand	</= 10 ⁹ Ω	in Anlehnung DIN IEC 93



Warenbreite: 205 cm
Gewicht: 550 g/m²

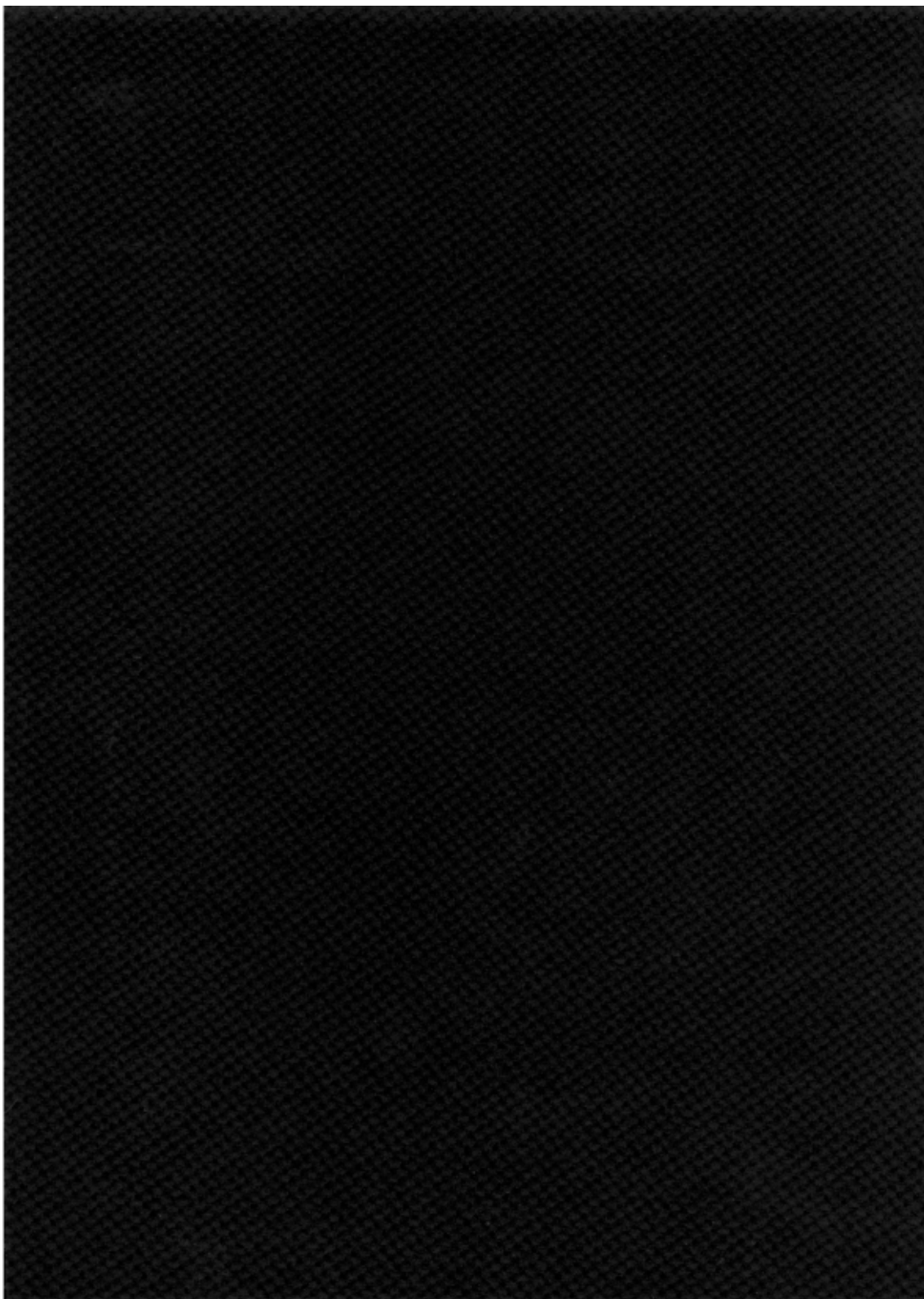
Die angegebenen technischen Daten sind Mittelwerte. Abweichungen sind möglich. Produktionsänderungen vorbehalten. Die Aufmachung unserer Produkte sind informelle Angaben, die sich ändern können.

Die Farben der Bilder sind nicht verbindlich.

Antistatischer Planenstoff

25370370205

Die Farbdarstellung der Muster ist nicht verbindlich



Beachten Sie auch unser Zubehörprogramm für die Planenkonfektion
www.gumpp-kunststoffe.de oder fordern Sie unseren Katalog an.

