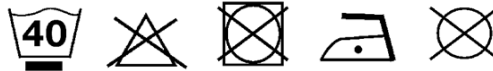


Artikel-Paß:

Artikel:	<u>swela-461</u>
Bindung:	Leinwand
Beschreibung:	meliertes Uni - Gartenmöbelbezugsstoff (Spinndüsengefärbt/ Garngefärbt)
Rapport (H/B):	---
Material-Zusammensetzung:	95% Polypropylen/ 5 % Polyester
TKG-Kennzeichnung:	95 % PP / 5 % PES
Fertigbreite:	ca. 140 cm
Gewicht per qm:	ca. 340 g
Dessin:	3 Dessin
Farbanzahl:	1 Kett- und 2 Schußfarben <u>Leichte Farbabweichungen im handelsüblichen Bereich sind möglich (Ware nur Partieweise verarbeiten)</u>

statistische Waren-Nr.: 55122990



Pflegeempfehlung:

(Für eine evt. nach der Wäsche notwendige Nachimprägnierung handelsübliches Imprägnierungsspray verwenden)

Waschrumpf (Kette/Schuß):	ca. 2,0 %	
Lichtechtheit (ISO 105/B02):	Note: 7-8	(Benotungsstufen: 1 bis 8) (8=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Wetterechtheit (ISO 105 B04):	Note: 7-8	(Benotungsstufen: 1 bis 8) (8=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Reibechtheit (ISO 105/X12)	Trocken: Note 4-5 ; Naß: Note 4	(Benotungsstufen: 1 bis 5) (5=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Chlorechtheit (ISO 105/ E03):	Note 4-5	(Benotungsstufen: 1 bis 5) (5=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Wasserabweisung (lt. AATCC-22-1985):	Note: 80	(Benotungsstufen: 0 bis 100) (100= sehr gut/ 0 = mangelhaft)
Scheuerbeständigkeit (DIN EN ISO 12947-2):	ca. 20.000 Scheuertouren	
Pillingbeständigkeit (DIN EN ISO 12945-2):	Note 4-5	(Benotungsstufen: 1 bis 5) (5=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Höchstzugkraft (DIN EN ISO 13934-2):	Kette: ca. 200 daN , Schuß: ca. 140 daN	
Höchstdehnung (DIN EN ISO 13934-2):	Kette: ca. 35 % , Schuß: ca. 40 %	
Ausrüstungsart:	SFC-Imprägnierung: schmutz-, fett-, öl- und wasserabweisend, aber auch luftdurchlässig, wetterbeständig und immun gegen Verrottung	
Öko-Tex Standard 100:	ACB ; Prüf-Nr. A96-0070; FI Hohenstein	
AZO-Farbstoffe:	Dieser Artikel entspricht der aktuellen Verordnung zur Änderung der Bedarfs-Gegenstandsverordnung der Bundesrepublik Deutschland, d.h. es werden keine AZO-Farbstoffe verwendet, die entsprechend der Verordnung die dort genannten Amine freisetzen können.	

Technische Änderungen des Produktes unter Beibehaltung der Gebrauchseigenschaften behalten wir uns vor.

Artikel-Paß:

Artikel:	<u>swela-462</u>
Bindung:	Schaftbindung
Beschreibung:	meliertes Uni - Gartenmöbelbezugsstoff (Spinndüsengefärbt)
Rapport (H/B):	---
Material-Zusammensetzung:	100 % Polypropylen
TKG-Kennzeichnung:	100 % PP
Fertigbreite:	ca. 140 cm
Gewicht per qm:	ca. 620 g
Dessin:	3 Dessin
Farbanzahl:	1 Kett- und 1 Schußfarbe
	<u>Leichte Farbabweichungen im handelsüblichen Bereich sind möglich (Ware nur Partieweise verarbeiten)</u>

statistische Waren-Nr.: 55122990



Pflegeempfehlung:

(Für eine evt. nach der Wäsche notwendige Nachimprägnierung handelsübliches Imprägnierungsspray verwenden)

Waschrumpf (Kette/Schuß):	ca. 2,0 %	
Lichtechtheit (ISO 105/B02):	Note: 7-8	(Benotungsstufen: 1 bis 8) (8=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Wetterechtheit (ISO 105 B04):	Note: 7-8	(Benotungsstufen: 1 bis 8) (8=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Reibechtheit (ISO 105/X12)	Trocken: Note 4-5 ; Naß: Note 4	(Benotungsstufen: 1 bis 5) (5=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Chlorechtheit (ISO 105/ E03):	Note 4-5	(Benotungsstufen: 1 bis 5) (5=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Wasserabweisung (lt. AATCC-22-1985):	Note: 80	(Benotungsstufen: 0 bis 100) (100= sehr gut/ 0 = mangelhaft)
Scheuerbeständigkeit (DIN EN ISO 12947-2):	ca. 14.000 Scheuertouren	
Pillingbeständigkeit (DIN EN ISO 12945-2):	Note 4-5	(Benotungsstufen: 1 bis 5) (5=sehr gut/ 1=mangelhaft)
Höchstzugkraft (DIN EN ISO 13934-2):	Kette: ca. 220 daN , Schuß: ca. 300 daN	
Höchstdehnung (DIN EN ISO 13934-2):	Kette: ca. 34 % , Schuß: ca. 42 %	
Ausrüstungsart:	SFC-Imprägnierung: schmutz-, fett-, öl- und wasserabweisend, aber auch luftdurchlässig, wetterbeständig und immun gegen Verrottung	
Öko-Tex Standard 100:	ACB ; Prüf-Nr. A96-0070; FI Hohenstein	
AZO-Farbstoffe:	Dieser Artikel entspricht der aktuellen Verordnung zur Änderung der Bedarfs-Gegenstandsverordnung der Bundesrepublik Deutschland, d.h. es werden keine AZO-Farbstoffe verwendet, die entsprechend der Verordnung die dort genannten Amine freisetzen können.	

Technische Änderungen des Produktes unter Beibehaltung der Gebrauchseigenschaften behalten wir uns vor.