

Gewebespezifikationen

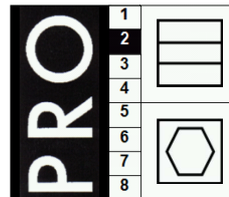
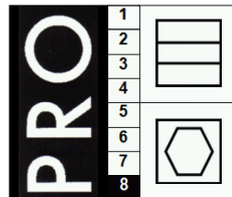
Gewebebeschreibung

Artikelname	KATE
Artikelnummer	K296 160 10
Ausrüstungs-/ Finishbezeichnung	Variante 10 : Naturell, Kalender

Gewebekonstruktion	Wert	Methode
Mischung	50/50 Co/PES	ISO 1833:1977
Art der Mischung	homogene Mischung	
Spez. Gewicht	175 g/qm	ISO 3801:1977-5
Garnfeinheit	Kette Nm 40/1 Schuss Nm 28/1	ISO 2060:1994
Spinnverfahren	Kette OE-Garn Schuss OE-Garn	
Fadendichte	Kette 28,0 Fd./cm Schuss 25,0 Fd./cm	ISO 7211-2:1984
Bindung	L 1/1	ISO 3572:1976

Physikalische Eigenschaften	Wert	Methode	E.T.S.A. Bewertung
Dimensionsstabilität	Kette +/- 3,5% Schuss +/- 3,5%	ISO 5077 : 2008 nach 5 Wäschen gem. ISO 15797	●○○
Pilling	Note 4	ISO 12945-2 (5000 Touren) nach 5 Wäschen gem. ISO 15797	●●●
Höchstzugkraft	Kette 55,0 daN Schuss 80,0 daN	ISO 13934-1	●●● ●●●
Selbstglättungsverhalten	Note 3		●●●
Scheuerfestigkeit	35000	EN ISO 12947-2 Martindale (Durchscheuerversuch)	

Waschprozess



ISO 5077:2007 / ISO 15797

Farbechtheiten

farbig

weiß

nach E.T.S.A.

Zertifikate

- Öko Tex Standard 100
- Ohne AZO - Farbstoffe gemäß Bedarfsgegenständeverordnung vom 16.08.2008
- ISO 9001:2008

Diese Daten gelten nur für diesen Artikel in der hier genannten Variante.

Textilspezifische Toleranzen sind zu berücksichtigen.

Technische Änderungen vorbehalten.

Stand: 11.10.2018

Tel. +49 5971 8640

www.kettelhack.de

info@kettelhack.de

E.T.S.A.-Klassifizierung

●○○

Während der Pflege sind starke Einschränkungen zu erwarten.

●●○

Während der Pflege sind einige Einschränkungen zu erwarten.

●●●

Während der Pflege sind geringe Einschränkungen zu erwarten.