

Gewebespezifikationen

Gewebebeschreibung

Artikelname	KAI
Artikelnummer	K262 160 70
Ausrüstungs-/ Finishbezeichnung	Variante 70 : Hochveredelt, gekrumpft

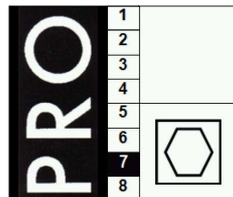
Gewebekonstruktion

	Wert	Methode
Mischung	100% CO	ISO 1833:1977
Spez. Gewicht	205 g/qm	ISO 3801:1977-5
Garnfeinheit	Kette Nm 34/1	ISO 2060:1994
	Schuss Nm 34/1	
Spinnverfahren	Kette Ringgarn	
	Schuss Ringgarn	
Fadendichte	Kette 44,0 Fd./cm	ISO 7211-2:1984
	Schuss 23,0 Fd./cm	
Bindung	K3/1 S	ISO 3572:1976

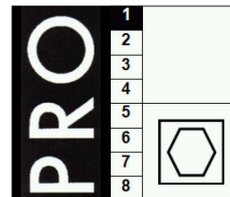
Physikalische Eigenschaften

	Wert	Methode
Dimensionsstabilität	Kette +/- 1,5%	ISO 5077 : 2008 nach 1 x 93 °C Wäsche
	Schuss +/- 1,5%	
Höchstzugkraft	Kette 125,0 daN	ISO 13934:1999
	Schuss 50,0 daN	

Waschprozess



farbig



weiß

Farbechtheiten

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: 21.03.2022

Tel. +49 5971 8640

www.kettelhack.de

info@kettelhack.de

