

LOOP

Technisches Datenblatt

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		EINHEITEN	NORMEN
	KETTE	SCHUSS		

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	64,7% Acryl, 33,6% Polyester & 1.7% Lycra		
Webart	Schlingenstrick		ISO 7211-1
Gewicht	732	g/m ²	ISO 3801
Breite	160	cm	EN 1773
Rollenlänge	27	ml	

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DES STOFFS

Nahtverschiebung Schuss- und Kettenwirkware	75	75	LBF	ASTM 4034
Bruchfestigkeit Schuss- und Kettengestrick	25	20	LBF	ASTM D2261
Reißfestigkeit von Schuss- und Kettengestrick	200	115	LBF	ASTM D5034
Spray-Test	3		Class / 5	ISO 4920

FARBBESTÄNDIGKEIT

Reibechtheit (trocken)	5	Class / 5	ISO 105X12
Reibechtheit (nass)	5	Class / 5	ISO 105X12

VERWENDUNGSZWECKE

Garantie	5	years	
Empfohlene Anwendungen	Sitzmoebel, Kissen		

PFLEGE



WARRANTY

5

YEARS



FARBBESTÄNDIGKEIT

Farbbeständigkeit gegenüber UV-Strahlen	Grade 4 @ 2200 kJ	Grade 4/5 @ 1500 kJ	AATCC 169-2003 Option 3
---	-------------------	---------------------	-------------------------

Die Angaben für dieses Produkt können um ± 5% abweichen

Dickson-Constant - SAS au capital de 12 640 000 Euros - 381 347 970 RCS Lille Métropole

10, rue des Châteaux - BP 109 - Z.I la Pilaterie 59443 Wasquehal cedex - France

Tél. : +33.(0)3.20.45.59.59 - Fax : +33.(0)3.20.45.59.00 - www.dickson-constant.com