

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/m²	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

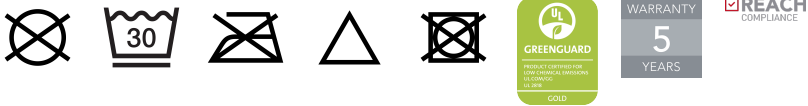
FARBBESTÄNDIGKEIT

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

VERWENDUNGSZWECKE

Garantie	5	years	
Empfohlene Anwendungen	Sitzmoebel, Kissen		

PFLEGE



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

WARRANTY

5

YEARS

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
CQ 638/2 IFTH
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

✓

REACH
COMPLIANCE

UL
GREENGUARD
PRODUCT CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL EMISSIONS
UL.COM/CG
UL 2818
GOLD

NON
PFAS