

# SLING LOGAN

## Technisches Datenblatt



EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		EINHEITEN	NORMEN
	KETTE	SCHUSS		

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	19% Acrylic, 22 % Polyester 59% PVC			
Gewicht	480		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Breite	137		cm	EN 1773
Rollenlänge	40		ml	

### TEXTILWIDERSTAND

Reissfestigkeit	210	220	daN/5cm	ISO 13934-1
Reissdehnung	28	27	%	ISO 13934-1
Pilling	5		Class / 5	ISO 12945-2
Naht-Zugfestigkeit (180 N)	<3	<3	mm	ISO 13936-2
Nahtfestigkeit	400	380	daN	ISO 13935-2

### FARBBESTÄNDIGKEIT

Wetterbeständigkeit 1000h	4/5		Class / 5	ISO 105 B04
UV-Beständigkeit - indoor	8		Class / 8	ISO 105 B02
Reibechtheit (trocken)	5		Class / 5	ISO 105X12
Reibechtheit (nass)	5		Class / 5	ISO 105X12
Farbbeständigkeit beim Waschen 40°C	5		Class / 5	ISO 105 C06

### BRANDKLASSE

California Technical Bulletin 117-203 Abschnitt 1	Bestanden
NFPA 260 Klasse I	Bestanden

### NUTZUNGEN

Garantie	5	years
Empfohlener Einsatzzweck	Sitzmöbel, Kissen	

### PFLEGE



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

