

FICHE TECHNIQUE

Technisches Datenblatt

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		EINHEITEN	NORMEN
	KETTE	SCHUSS		



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	Hochfestes Polyester / PVC 50/50		
Ausrüstung	Beidseitige PVC-Beschichtung - Lowick-System - Spezialdrucklack		
Webart	Rachel-Trameur-Webverfahren - kein Weiterreißen bei Einschnitten		
Gewicht	300	g/m ²	ISO 3801
Materialdicke	0.42	mm	ISO 5084
Offen-Faktor	6	%	
Schussbogen	<2		
Breite	150 - 300	cm	EN 1773
Rollenlänge	60 - 30	ml	



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DES STOFFS

Reissfestigkeit	220	150	daN/5cm	ISO 13934-1
Reissdehnung	32	30	%	ISO 13934-1
Weiterreissfestigkeit	43	22	daN	ISO 13937-1
Festigkeit	1100	450	mN	ISO 2493
Dehnverhalten unter Belastung	1.5	4.2	%	MO LAB 025
Widerstandsfähigkeit	4		Class / 4	EN 13561
Brandklasse / Euroclasse	B s2 d0			EN 13501-1
Brandklasse / FR	M1			NF P 92 503
Brandklasse / DE	B1			DIN 4102
Brandklasse / IT	C1			UNI 9176
Brandklasse / ES	clase 1			UNE-EN 13773
Schallabsorption	0.25			ISO 354

FARBBESTÄNDIGKEIT

Wetterbeständigkeit 1000h	4-5	Class / 5	ISO 105 B04
UV-Beständigkeit - indoor	7	Class / 8	ISO 105 B02
Farbechtheit	3-4	Class / 4	EN 13561

VERWENDUNGSZWECKE

Temperatur-Bereich	-30>>+70		
Garantie	5	years	
Empfohlene Anwendungen	Beschilderung und Werbung, Außenverkleidung, Innenanpassung, akustische Korrektur, gespannte Leinwand, Bildschirme und Trennwände, Vertikaljalousie		

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