

LOOP

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE	VALORI		UNITÀ	NORMATIVE
	ORDITO	TRAMA		

CARATTERISTICHE GENERALI

composizione	64,7% acrilico, 33,6% poliestere & 1.7% Lycra			
armatura	Maglia ad anello			ISO 7211-1
peso	732		g/m²	ISO 3801
Altezze	160		cm	EN 1773
lunghezza del rotolo	27		ml	

RESISTENZA DEL TESSUTO

Cucitura inesistente sia in trama che in ordito	75	75	LBF	ASTM 4034
Resistenza allo strappo sia in trama che in ordito	25	20	LBF	ASTM D2261
Resistenza alla rottura sia in trama che in ordito	200	115	LBF	ASTM D5034
Spray test	3		Class / 5	ISO 4920






RESISTENZA DEL COLORE


Solidità colori allo strofinamento a secco	5		Class / 5	ISO 105X12
Solidità colori allo strofinamento umido	5		Class / 5	ISO 105X12


UTILIZZI


garanzia	5	Anni	
Utilizzi consigliati	Cuscini, Sedute		

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO









RESISTENZA DEL COLORE

Solidità del colore alla luce	Grade 4 @ 2200 kJ	Grade 4/5 @ 1500 kJ		AATCC 169-2003 Option 3
-------------------------------	-------------------	---------------------	--	-------------------------

I valori di questo prodotto possono variare con una tolleranza di ± 5%

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

