

LOOP

Fiche technique

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉ	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition	64,7% acrylique, 33,6% polyester & 1.7% Lycra		
Armure	Tricot bouclé		ISO 7211-1
Poids	732	g/m ²	ISO 3801
Laize	160	cm	EN 1773
Longueur de rouleau	27	ml	

RÉSISTANCE DU TISSU

glissement couture trame de maille et chaîne de maille	75	75	LBF	ASTM 4034
résistance à la déchirure trame de maille et chaîne de maille	25	20	LBF	ASTM D2261
résistance à la rupture trame de maille et chaîne de maille	200	115	LBF	ASTM D5034
Spray test	3		Class / 5	ISO 4920

RÉSISTANCE DES COLORIS

Solidite coloris frottement sec	5	Class / 5	ISO 105X12
Solidite coloris frottement humide	5	Class / 5	ISO 105X12

UTILISATIONS

Garantie	5	annees	
Utilisations recommandées	Coussins, Sièges		

ENTRETIEN



WARRANTY

5

YEARS



RÉSISTANCE DES COLORIS

Tenue des couleurs à la lumière	Grade 4 @ 2200 kJ	Grade 4/5 @ 1500 kJ	AATCC 169-2003 Option 3
---------------------------------	-------------------	---------------------	-------------------------

Les valeurs de ce produit peuvent varier selon une tolérance de $\pm 5\%$

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