

SLING LOGAN

Fiche technique



CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉ	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition	19% Acrylic, 22 % Polyester 59% PVC			
Poids	480		g/m ²	ISO 3801
Laize	137		cm	EN 1773
Longueur de rouleau	40		ml	

RÉSISTANCE DU TISSU

Resistance rupture	210	220	daN/5cm	ISO 13934-1
Allongement a la rupture	28	27	%	ISO 13934-1
Pilling	5		Class / 5	ISO 12945-2
Glissement de couture (180 N)	<3	<3	mm	ISO 13936-2
Resistance Couture	400	380	daN	ISO 13935-2

RÉSISTANCE DES COLORIS

Solidite coloris UV - exterieur - 1000h	4/5		Class / 5	ISO 105 B04
Solidite coloris UV - interieure	8		Class / 8	ISO 105 B02
Solidite coloris frottement sec	5		Class / 5	ISO 105X12
Solidite coloris frottement humide	5		Class / 5	ISO 105X12
Solidite coloris lavage 40 deg. C	5		Class / 5	ISO 105 C06

RÉSISTANCE FEU

California Technical Bulletin 117-203 Section 1	Passé
NFPA 260 Classe I	Passé

UTILISATIONS

Garantie	5	annees
Utilisations recommandées	Sièges, coussins	

ENTRETIEN



Les valeurs de ce produit peuvent varier selon une tolérance de ± 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

