

TUNDRA

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE	VALORI		UNITÀ	NORMATIVE
	ORDITO	TRAMA		

CARATTERISTICHE GENERALI

composizione	100% Sunbrella Acrylic			
finissaggio	Idrorepellente e antimacchia			
armatura	Jacquard			
peso	420		g/m ²	ISO 3801
Altezze	140		cm	EN 1773
lunghezza del rotolo	35		ml	

RESISTENZA DEL TESSUTO

Resistenza alla rottura	101	224	daN/5cm	ISO 13934-1
Allungamento alla rottura	19	28	%	ISO 13934-1
Pilling	5		Class / 5	ISO 12945-2
Spray test	4/5		Class / 5	ISO 4920
proprietà di oleorepellenza	4/5		Class / 8	ISO 14419
Scivolamento delle cuciture (180 N)	<3	<3	mm	ISO 13936-2
Resistenza cucitura	427	359	daN	ISO 13935-2
Stabilità in lavaggio 30 °C	±2	±1	%	ISO 5077

RESISTENZA DEL COLORE

Solidità colori agli UV - esterno - 1000h	4/5		Class / 5	ISO 105 B04
Solidità colori agli UV - interno	8		Class / 8	ISO 105 B02
Solidità colori allo strofinamento a secco	5		Class / 5	ISO 105X12
Solidità colori allo strofinamento umido	5		Class / 5	ISO 105X12
Solidità colori al lavaggio 40°C	5		Class / 5	ISO 105 C06

RESISTENZA AL FUOCO

California Technical Bulletin 117-203 Sezione 1	Conforme
NFPA 260 Classe I	Conforme
NF EN 1021-1	Conforme

UTILIZZI

garanzia	5	Anni
Utilizzi consigliati	Sedute portanti, Cuscini da decoro, tende	

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO



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

OEKO-TEX®
 CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
 CQ 638/8 IFTH

Testato per sostanze nocive.
www.oeko-tex.com/standard100



REACH
 COMPLIANCE