

SOURCE

Tekniskt blad



EGENSKAPER	VÄRDEN		ENHETER	STANDARDER
	VARP	VÄFT		

ALLMÄNNA EGENSKAPER

Komposition	50% Atervunnen Sunbrella Akryl 47% Sunbrella Akryl 3% Polyester			
Ytbehandling	Non PFAS - Vatten avvisande & fläck avstötande			
Väv	Flätat 2/2			ISO 7211-1
Vikt	365		g/m ²	ISO 3801
Bredder	140		cm	EN 1773
Rulllängd	40		ml	

TYGMOTSTÅND

Rivstyrka	110	80	daN/5cm	ISO 13934-1
Brothållfasthet	33	28	%	ISO 13934-1
Pilling	5		Class / 5	ISO 12945-2
Spraytest	5		Class / 5	ISO 4920
Skridning i söm (180N)	< 0.5	< 0.7	mm	ISO 13936-2
Sömstyrka	600	540	N	ISO 13935-2
Stabilitet vid tvätt 30 °C	-1.5	-0.3	%	ISO 5077

FÄRGBESTÄNDIGHET

Färgbäständighet UV utomhus - 1000h	4-5		Class / 5	ISO 105 B04
Färgbäständighet UV inomhus	8		Class / 8	ISO 105 B02
Färgbäständighet vid torr friktion	5		Class / 5	ISO 105X12
Färgbäständighet vid vid friktion	5		Class / 5	ISO 105X12
Färgbäständighet tvätt 30°C	5		Class / 5	ISO 105 C06

RESISTENS MOT ELD

California Technical Bulletin 117-203 Kategori 1	Godkänt
NFPA 260 Klass I	Godkänt
NF EN 1021-1	Godkänt
BS 5852 Part 1 Source 0	Godkänt

TILLÄMPNINGAR

Garanti	5	år
Rekommenderad användning	Säten, Kuddar	

UNDERHÅLL



Värdena för denna produkt kan variera ± 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



STANDARD 100

CQ 638/10
IFTH

