PRESENCE

Gramatura m² / Weight m²	540g/m² +/-5%
Skład / Composition	100% Polyester
Szerokość użytkowa / Usable width of roll	min. 140cm
Rodzaj tkaniny / Type of fabric	Boucle

				Good ←				
FULL TES	TS ACCORDING TO DIN EN 14465:2006	5		CAT. A	CAT. B	CAT. C	CAT. D	RESULTS
	Wytrzymałość na rozciąganie Tensile Strength	ISO 13934-1	1418-1567 N WARP 1651-1733 N WEFT	>600	≥400	≥350	≥250	A/A
砂-	Test Martindale Abrasion resistance	EN ISO 12947-1,2	90 000->100 000	≥35000	12000-30000	4000-10000	-	А
<u>_</u>	Wytrzymałość na rozdarcie Tear growth resistance	ISO 13937-3	149-165 N WARP 267-295 N WEFT	≥40	≥30	≥25	≥20	A/A
#	Przesuwalność nitek Resistance to seam slippage	EN ISO13936-2 180 N LOAD	4.2-4.6 mm WARP 2.0-2.2 mm WEFT	≤4	≤6	≤8	-	B/A
•••••	Skłonność do mechacenia i pillingu Pilling resistance	EN ISO 12945-2:2002	4-5	≥4-5	4	3-4	3	А
<u></u>	Odporność wybrawień: światło sztuczne Colour fastness to light	ISO 105 B02Method 2Exposure level 5	5	≥6	5	4	-	В
<u>B</u>	Odporność na tarcie suche Rubbing solvents	ISO 105-X12:2001	4-5	≥4-5	4	3-4	-	А
<u> </u>	Odporność na tarcie mokre Rubbing fastness in humid state	ISO 105-X12:2001	4-5	≥3-4	3	2-3	-	А
()	Zapalność Ignitability	EN1021 -1 BS5852: Part 1:1979 Ignition source 0 (Cigarette) CAL TB 117						Passed - no burning identified
(%)	Tkanina trudnopalna Fire Protection	BS 5852: Part 1: 1979, Ignition source 1 EN1021 - 2 (Match)	Usługa dodatkowa Additional service					
	Sposób konserwacji Care labeling			The state of the s	<u>*************************************</u>		P	









smartfabrics.pl 14-06-2022

- 1. Efekt pillingu i mechacenia tkanin jest procesem naturalnym i niemożliwym do całkowitego wyeliminowania.
- 2. Przy zahaczeniu tkaniny istnieje możliwość wyciągnięcia przędzy.
- 3. Migracja barwników z tkanin o kolorach intensywnych i ciemnych na jasne jest nieunikniona i jest naturalnym zjawiskiem.
- 4. Działanie promieni UV i źródeł ciepła może spowodować zmiany kolorystyczne tkaniny (dotyczy to zwłaszcza intensywnych kolorów).
- 5. Tkanina świeżo zdjęta z wałka może posiadać zagniecenia, pofalowania które są typowym zjawiskiem.
- 6. Aby uniknąć zagnieceń i zmarszczeń tkaninę należy przechowywać w jednym kierunku, w pozycji poziomej. Długotrwałe przechowywanie tkaniny pod naciskiem może skutkować nieodwracalnymi odgnieceniami tkaniny, szczególnie w przypadku tkanin z okrywą włosową, typu velvet.
- 7. Efekt mienienia, cieniowania tkaniny jest naturalnym zjawiskiem, szczególnie w przypadku dzianin typu velvet.
- 8. Zaleca się unikać mocnych punktowych napięć na powierzchnię tkaniny, które mogą skutkować rozchodzeniem się tkaniny, nieodwracalnym naciągnięciem, rozdarciem tkaniny.
- 9. Ze względów technologicznych odcień tkaniny może różnić się od próbki prezentowanej w katalogu o jeden ton barwy. Katalog nie stanowi oferty handlowej.
- 10. Warunki reklamacji tkaniny znajdują się na stronie www.davis.pl
- 11. Wartości liczbowe zawarte w opisie tkaniny, jeśli nie zaznaczono inaczej, stanowią średnią, która powstaje po zestawieniu wyników badania kilku próbek tkaniny.
- 12. Producent mebla odpowiada za prawidłowy dobór szwu oraz igły do rodzaju tkaniny, jak i bryły mebla, oraz skutki swojego doboru.
- 13. Tkaniny spełniają wymogi Rozporządzenia UE dotyczącego szkodliwych chemikaliów (REACH) Nr. 1907/2006, aneks XVII.
- 1. The pilling of fabrics is a natural process and may not be completely eliminated.
- 2. In case of fabric catching on sharp objects, the yarn may come out.
- 3. Pigments migration from fabrics of intensive and dark colours into light-coloured fabrics is unavoidable and is a natural phenomenon.
- 4. The operation of uv light and sources of heat may cause fabric discolouration (this refers mainly to intensive colours).
- 5. A fabric which has just been taken off a roll may be creased and wavy, which is a typical phenomenon.
- 6. In order to avoid creasing and waving, a fabric must be stored lying horizontally, facing one direction. Long-term fabric storage under pressure may result in its irreversible creasing, particularly in the case of cut-thread fabric, such as velvet.
- 7. The shimmering and shading effect is a natural phenomenon, particularly for velvet.
- 8. It is recommended to avoid local pressure on the surface of a fabric, as it may result in the fabric splitting apart, irreversible stretching or tearing. 10. Owing to technological reasons, the hue of a fabric may differ from the sample presented in the catalogue by one tone. The catalogue is not a commercial offer.
- 9. The terms and conditions of complaints may be found on the website: www.davis.pl.
- 10. The figures used in the fabrics descriptions refer to average values calculated from the test results of several fabric samples, unless otherwise specified.
- 11. The furniture manufacturer is responsible for adequate seam and needle selection for the respective fabric and furniture shape, as well as for the consequences of their decisions.
- 12. The fabrics fulfil the requirements of the eu regulation concerning hazardous chemicals (REACH) no 1907/2006, annex XVII.