RIVIERA

Masa powierzchniowa m² EN 12127:2017 / Mass per unit area m²	300 g/m ² +/-5%
Skład / Composition	100% Polyester
Szerokość użytkowa / Usable width of roll	min. 140cm
Rodzaj tkaniny / Type of fabric	Velvet / Velvet

				Good ←				
FULL TES	TS ACCORDING TO DIN EN 14465:200	6		CAT. A	CAT. B	CAT. C	CAT. D	RESULTS
+	Wytrzymałość na rozciąganie Tensile Strength	EN ISO 13934-1:2013	487-539 N WARP 511-565 N WEFT	>600	≥400	≥350	≥250	в/в
心.	Test Martindale Abrasion resistance	EN ISO 12947-1:2007; EN ISO12947-2:2017	90 000->100 000	≥35000	12000-30000	4000-10000	-	А
<u>_</u> }_	Wytrzymałość na rozdarcie Tear growth resistance	EN ISO 13937-3:2002	41-46 N WARP 30-33 N WEFT	≥40	≥30	≥25	≥20	A/B
‡	Przesuwalność nitek Resistance to seam slippage	EN ISO13936-2:2004 180 N LOAD	1.9-2.1 mm WARP 1.9-2.1 mm WEFT	≤4	≤6	≤8	-	A/A
<u>:::::::</u>	Skłonność do mechacenia i pillingu Pilling resistance	EN ISO 12945-2:2021 2000cycles	5	≥4-5	4	3-4	3	А
<u></u>	Odporność wybrawień: światło sztuczne Colour fastness to light	EN ISO 105 B02:2014-11	light-4 medium-4 dark-4	≥6	5	4	-	light-C medium-C dark-C
<u> </u>	Odporność na tarcie suche Fastness to rubbing dry	EN ISO 105-X12:2016	light-4 medium-4 dark-3-4	≥4-5	4	3-4	-	light-B medium-B dark-C
<u> </u>	Odporność na tarcie mokre Fastness to rubbing wet	EN ISO 105-X12:2016	light-4 medium-4 dark-4	≥3-4	3	2-3	-	light-A medium-A dark-A
	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			40			<u>P</u>	







21-03-2023 davis.pl

- 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.
- 9. 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.
- 10. The terms and conditions of complaints may be found on the website: www.davis.pl.
- 11. The figures used in the fabrics descriptions refer to average values calculated from the test results of several fabric samples, unless otherwise specified.
- 12. 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.
- 13. The fabrics fulfil the requirements of the eu regulation concerning hazardous chemicals (REACH) no 1907/2006, annex XVII.