



STORM

Masa powierzchniowa m² EN 12127:2017 / Mass per unit area m²

440g/m² +/-5%

Skład / Composition

100% Polyester

Szerokość użytkowa / Usable width of roll

min. 140cm

Rodzaj tkaniny / Type of fabric

Szenil / Chenille

FULL TESTS ACCORDING TO DIN EN 14465:2006		EN ISO 13934-1:2013	1290-1425 N WARP 657-726 N WEFT	Good ← → Poor				RESULTS
				CAT. A	CAT. B	CAT. C	CAT. D	
Wytrzymałość na rozciąganie Tensile Strength			>600	≥400	≥350	≥250	≥250	A/A
Test Martindale Abrasion resistance	EN ISO 12947-1:2007; EN ISO12947-2:2017		>100000	≥35000	12000-30000	4000-10000	-	A
Wytrzymałość na rozdarcie Tear growth resistance	EN ISO 13937-3:2002	149-165 N WARP 55-61 N WEFT	≥40	≥30	≥25	≥20	≥20	A/A
Przesuwalność nitek Resistance to seam slippage	EN ISO13936-2:2004 180 N LOAD	2,6-3,0 mm WARP 2,7-3,1 mm WEFT	≤4	≤6	≤8	-	≤8	A/A
Skłonność do mechacenia i pillingu Pilling resistance	EN ISO 12945-2:2021 2000cycles	4-5	≥4-5	4	3-4	3	3	A-B
Odporość wybarwień: światło sztuczne Colour fastness to light	EN ISO 105 B02:2014-11	light-5 medium-4-5 dark-4-5	≥6	5	4	-	light-B medium-B-C dark-B-C	
Odporość na tarcie suche Fastness to rubbing dry	EN ISO 105-X12:2016	light-5 medium-4-5 dark-4-5	≥4-5	4	3-4	-	light-A medium-A dark-A	
Odporość na tarcie mokre Fastness to rubbing wet	EN ISO 105-X12:2016	light-5 medium-4-5 dark-4-5	≥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								



SH015 127097
TESTEX



1. Technologia EASY CLEAN pomaga usunąć plamy jedynie wodą lub wodą z mydłem. Bez trudu usuniemy plamy z ketchupu, kawy, z długopisu.
 - Usuń zabrudzenie za pomocą łyżeczki (ketchup itp.)
 - Plamę zwilż wodą i odsącz papierowym ręcznikiem
 - Pozostaw do wyschnięcia
 2. Efekt pillingu i mechanizmu tkanin jest procesem naturalnym i niemożliwym do całkowitego wyeliminowania.
 3. Przy zahaczeniu tkaniny istnieje możliwość wyciągnięcia przędzy.
 4. Migracja barwników z tkanin o kolorach intensywnych i ciemnych na jasne jest nieunikniona i jest naturalnym zjawiskiem.
 5. Działanie promieni UV i źródeł ciepła może spowodować zmiany kolorystyczne tkaniny (dotyczy to zwłaszcza intensywnych kolorów).
 6. Tkanina świeżo zdjęta z walka może posiadać zagniecenia, po falowania które są typowym zjawiskiem.
 7. Aby uniknąć zagniecenia i zmarszczek tkaninę należy przechowywać w jednym kierunku, w pozycji poziomej. Długotrwałe przechowywanie tkaniny pod naciskiem może skutkować nieodwracalnymi odgwieceniami tkaniny, szczególnie w przypadku tkanin z okrywą włosową, typu velvet.
 8. Efekt mienienia, cieniowania tkaniny jest naturalnym zjawiskiem, szczególnie w przypadku dzianin typu velvet.
 9. Zaleca się unikać mocnych punktowych napięć na powierzchnię tkaniny, które mogą skutkować rozchodem się tkaniny, nieodwracalnym naciągnięciem, rozwarciem tkaniny.
 10. Ze względu na technologicznych odcień tkaniny może różnić się od próbki prezentowanej w katalogu o jeden ton barwy. Katalog nie stanowi oferty handlowej.
 11. Warunki reklamacji tkaniny znajdują się na stronie www.davis.pl
 12. Wartości liczbowe zawarte w opisie tkaniny, jeśli nie zaznaczono inaczej, stanowią średnią, która powstaje po zestawieniu wyników badania kilku próbek tkaniny.
 13. Producent mebla odpowiada za prawidłowy dobór szwu oraz igły do rodzaju tkaniny, jak i bryły mebla, oraz skutki swojego doboru.
 14. Tkaniny spełniają wymogi Rozporządzenia UE dotyczące szkodliwych chemicznych (REACH) Nr. 1907/2006, annex XVII.
-
1. The Easy Clean technology allows the removal of even tough stains without the need for chemical cleaning agents, simply use water. Stains such as Ketchup, coffee and ink can easily be removed.
 - Carefully remove excess dirt
 - Soak the stain with cool water and blot with a paper towel
 - Leave to dry
 2. The pilling of fabrics is a natural process and may not be completely eliminated.
 3. In case of fabric catching on sharp objects, the yarn may come out.
 4. Pigments migration from fabrics of intensive and dark colours into light-coloured fabrics is unavoidable and is a natural phenomenon.
 5. The operation of uv light and sources of heat may cause fabric discolouration (this refers mainly to intensive colours).
 6. A fabric which has just been taken off a roll may be creased and wavy, which is a typical phenomenon.
 7. In order to avoid creasing and waviness, 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.
 8. The shimmering and shading effect is a natural phenomenon, particularly for velvet.
 9. 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.
 11. The terms and conditions of complaints may be found on the website: www.davis.pl.
 12. The figures used in the fabrics descriptions refer to average values calculated from the test results of several fabric samples, unless otherwise specified.
 13. 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.
 14. The fabrics fulfil the requirements of the EU regulation concerning hazardous chemicals (REACH) no 1907/2006, annex XVII.