



ARAGON

Hmotnosť na jednotku plochy m ² EN 12127:2017	340g/m ² +/-5%
Zloženie	95% PES 5% NY
Využitelná šírka	min. 140cm
Typ tkaniny	Tkanina / Fabric

FULL TESTS ACCORDING TO DIN EN 14465:2006				Good ← → Poor				RESULTS
			CAT. A	CAT. B	CAT. C	CAT. D		
	Wytrzymałość na rozciąganie Tensile Strength	EN ISO 13934-1:2013	952-1052 N WARP 407-450 N WEFT	>600	≥400	≥350	≥250	A/B
	Test Martindale Abrasion resistance	EN ISO 12947-1:2007; EN ISO12947-2:2017	45000- 60000	≥35000	12000-30000	4000-10000	-	A
	Wytrzymałość na rozdarcie Tear growth resistance	EN ISO 13937-3:2002	68,6-75,8 N WARP 107,2-118,4 N WEFT	≥40	≥30	≥25	≥20	A/A
	Przesuwalność nitek Resistance to seam slippage	EN ISO13936-2:2004 180 N LOAD	2,6-3,0 mm WARP 2,1-2,5 mm WEFT	≤4	≤6	≤8	-	A/A
	Skłonność do mechacenia i pillingu Pilling resistance	EN ISO 12945-2:2021 2000cycles	4	≥4-5	4	3-4	3	B
	Odporność wybarwień: światło sztuczne Colour fastness to light	EN ISO 105 B02:2014-11	light-5 medium-5 dark-5	≥6	5	4	-	light-B medium-B dark-B
	Odporność 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
	Odporność 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



1. Tkanina je pokrytá špeciálnou ochrannou vrstvou, ktorá vytvára vodoodpudivú vrstvu, ktorá zabraňuje rýchlemu presakovaniu tekutín. Tekutina kondenzuje na povrchu materiálu, čím sa zabráni okamžitému nasatiu tekutiny do tkaniny. To umožňuje rýchle vyčistenie rozliatej kvapaliny mäkkou tkaninou alebo papierovou utierkou.
2. Žmolkovanie tkanín je prirodzený proces a nemusí sa úplne odstrániť.
3. V prípade zachytenia tkaniny o ostré predmety môže prídza vyletieť von. 4. Migrácia pigmentov z tkanín intenzívnych a tmavých farieb do svetlých tkanín je nevyhnutná a je prirodzeným javom.
5. Pôsobenie UV svetla a zdrojov tepla môže spôsobiť zmenu farby tkaniny (týka sa to najmä intenzívnych farieb).
6. Tkanina, ktorá bola práve stiahnutá z role, môže byť pokrčená a zvlnená, čo je typický jav. 7. Aby sa predišlo pokrčeniu a zvlneniu, tkanina sa musí skladovať vo vodorovnej polohe, otočená jedným smerom. Dlhodobé skladovanie tkaniny pod tlakom môže mať za následok jej nezvratné pokrčenie, najmä v prípade strihanej tkaniny, ako je zamat.
8. Efekt trblietania a tieňovania je prirodzeným javom, najmä v prípade zamatu.
9. Odporúča sa vyhýbať sa lokálnemu tlaku na povrch tkaniny, pretože môže spôsobiť jej rozštiepenie, nevratné rozťahnutie alebo roztrhnutie.
10. Z technologických dôvodov sa môže odtieň tkaniny líšiť od vzorky uvedenej v katalógu o jeden tón. Katalóg nie je obchodnou ponukou.
11. Reklamačné podmienky nájdete na webovej stránke: www.davis.pl.
12. Číselné údaje použité v popisoch látok sa vzťahujú na priemerné hodnoty vypočítané z výsledkov skúšok viacerých vzoriek látok, ak nie je uvedené inak.
13. Výrobca nábytku zodpovedá za adekvátny výber švu a ihly pre príslušnú tkaninu a tvar nábytku, ako aj za dôsledky svojich rozhodnutí.
14. Tkaniny spĺňajú požiadavky nariadenia EÚ o nebezpečných chemických látkach (REACH) č. 1907/2006, príloha XVII.