

















ALOVA

Hmotnosť na m ²	180g/m ² +/-5%
Zloženie	100% PES
Využitelná šírka role	min. 140cm
Typ tkaniny	Pletená

FULL TESTS ACCORDING TO DIN EN 14465:2006				Dobry ← → Zly				VÝSLEDKY
				CAT. A	CAT. B	CAT. C	CAT. D	
	Pevnosť v ťahu	EN ISO 13934-1:2013	635-702 N WARP 350-385 N WEFT	>600	≥400	≥350	≥250	A/C
	Test Martindale	EN ISO 12947-1:2007; EN ISO 12947-2:2017	90000-100000	≥35000	12000-30000	4000-10000	-	A
	Odolnosť voči roztrhnutiu	EN ISO 13937-3:2002	96-106 N WARP 16-18 N WEFT	≥40	≥30	≥25	≥20	A/info#5
	Odolnosť proti zošmyknutiu švu	EN ISO 13936-2:2004 180 N LOAD	1,9-2,1 mm WARP 1,9-2,1 mm WEFT	≤4	≤6	≤8	-	A/A
	Odolnosť proti žmolkovaniu	EN ISO 12945-2:2021 2000 cyklov	4-5	≥4-5	4	3-4	3	A-B
	Farebná stálosť na svetle	EN ISO 105 B02:2014-11	4-5	≥6	5	4	-	B-C
	Trecie rozpúšťadlá	EN ISO 105-X12:2016	4-5	≥4-5	4	3-4	-	A-B
	Odolnosť v oteru vo vlhkom stave	EN ISO 105-X12:2016	5	≥3-4	3	2-3	-	A
	Horľavosť	EN1021 -1 BS5852: Part 1:1979 Ignition source 0 (Cigarette) CAL TB 117						Úspešné – nebolo zistené žiadne pálenie
	Ochrana pred ohňom	BS 5852: Part 1: 1979, Ignition source 1 EN1021 - 2 (Match)	Doplnková služba					
	Čistenie a starostlivosť							     



1. Vplyv žmolkovitosti a žmolkovitosti látok je prirodzený proces a nemožno ho úplne eliminovať.
2. Keď je látka zaháknutá, priadza sa môže vytiahnuť.
3. Migrácia farbív z tkanín s intenzívnymi a tmavými farbami na svetlé je nevyhnutný a prirodzený jav.
4. Pôsobenie UV lúčov a zdrojov tepla môže spôsobiť farebné zmeny látky (najmä intenzívne farby).
5. Tkanina čerstvo vybratá z valca môže mať záhyby a zvlnenie, čo sú typické javy.
6. Aby ste sa vyhli záhybom a pokrčeniu, mali by ste látku skladovať v jednom smere, vo vodorovnej polohe. Dlhodobé skladovanie látky pod tlakom môže mať za následok nevratné pokrčenie látky, najmä v prípade vlasových látok, ako je zamat.
7. Efekt trblietania a tieňovania látky je prirodzený jav, najmä v prípade zamatových úpletov.
8. Odporúča sa vyvarovať sa silnému bodovému pnutiu na povrchu látky, ktoré môže mať za následok roztiahnutie látky, nevratné natiahnutie alebo roztrhnutie látky.
9. Odtieň látky sa môže z technologických dôvodov líšiť od vzorky uvedenej v katalógu o jeden farebný tón. Katalóg nepredstavuje obchodnú ponuku.
10. Podmienky reklamácie látok nájdete na www.davis.pl
11. Číselné hodnoty uvedené v popise tkaniny, pokiaľ nie je uvedené inak, predstavujú priemer vyplývajúci z porovnania výsledkov skúšok viacerých vzoriek tkaniny.
12. Výrobca nábytku zodpovedá za správny výber švu a ihly pre typ látky a korpusu nábytku, ako aj za účinky ich výberu.
13. Látky spĺňajú požiadavky nariadenia EÚ o škodlivých chemikáliách (REACH) č. 1907/2006, príloha XVII.