



# MOLY

Плътност m <sup>2</sup> EN 12127:2017	380g/m <sup>2</sup> +/-5%
Състав	100% Полиестер
Използваема ширина на ролката	мин. 140cm
Тип дамаска	Шенил

ПЪЛЕН ТЕСТ ПО DIN EN 14465:2006			Добър ← → Лош				РЕЗУЛТАТИ	
			КАТ. А	КАТ. В	КАТ. С	КАТ. D		
	Устойчивост на опън	EN ISO 13934-1:2013	687-759 N WARP 806-891 N WEFT	>600	≥400	≥350	≥250	A/A
	Мартиндейл тест Устойчивост на претриване	EN ISO 12947-1:2007; EN ISO12947-2:2017	80000-90000	≥35000	12000-30000	4000-10000	-	A
	Устойчивост на раздиране	EN ISO 13937-3:2002	99-110 N WARP 77-85 N WEFT	≥40	≥30	≥25	≥20	A/A
	Устойчивост на разместване на нишките в шева	EN ISO13936-2:2004 180 N LOAD	2,1-2,5 mm WARP 1,4-1,6 mm WEFT	≤4	≤6	≤8	-	A/A
	Устойчивост на завласяване	EN ISO 12945-2:2021 2000 цикъла	4-5	≥4-5	4	3-4	3	A-B
	Устойчивост на цвета към светлина	EN ISO 105 B02:2014-11	light-4-5 medium-5 dark->5	≥6	5	4	-	light-B-C medium-B dark->B
	Устойчивост на цвета при сухо триене	EN ISO 105-X12:2016	light-4-5 medium-4-5 dark-4-5	≥4-5	4	3-4	-	light-A medium-A dark-A
	Устойчивост на цвета при мокро триене	EN ISO 105-X12:2016	light-4-5 medium-4-5 dark-4-5	≥3-4	3	2-3	-	light-A medium-A dark-A
	Запалимост с цигара	EN1021 -1 BS5852: Part 1:1979 Ignition source 0 (Цигара) CAL TB 117						Забавящ възпламеняването
	Противопожарна защита	BS 5852: Part 1: 1979, Ignition source 1 EN1021 - 2 (Кибритена клечка)						Допълнителна услуга

Инструкции за поддръжка



1. Материята е покрита със специално защитно покритие, образувайки воден репелентен слой, който предотвратява бързото проникване на течността. Течността се кондензира върху повърхността на материала, предотвратявайки абсорбирането на течността веднага от тъканта. Това позволява бързо почистване на разлятата течност с мека кърпа или хартиена кърпа.
2. Завласяването на тъканите е естествен процес и може да не е напълно елиминиран.
3. В случай на закачане на тъканта с остри предмети, то тя може да се разнищи.
4. Проникването на пигменти от тъкани с интензивни и тъмни цветове в тъкани в светли цветове е неизбежно и е естествено явление.
5. UV светлината и източниците на топлина могат да причинят обезцветяване на тъканите (това се отнася главно до интензивни цветове).
6. Материя, която току-що е свалена от ролка, може да бъде намачкана и вълнообразна, което е типично явление.
7. За да се избегне намачкване, платът трябва да се съхранява в хоризонтално положение, обърнат в една посока. Дългосрочното съхранение на тъкани под напрежение може да доведе до необратимото им свиване, особено при такива с рязана нишка, като кадифе.
8. Отблясъците и хафа са естествени явления, особено за кадифе.
9. Препоръчва се да се избягва локален натиск върху повърхността на плата, тъй като това може да доведе до разкъсване на тъканта, необратимо разтягане или скъсване.
10. Поради технологични причини, цветът на тъканта може да се различава от мострата, представена в каталога с един тон. Каталогът не е търговска оферта.
11. Общите условия и условията за рекламации могат да бъдат намерени на уебсайта: [www.davis.pl](http://www.davis.pl).
12. Цифрите, използвани в описанията на тъканите, се отнасят до средните стойности, изчислени от резултатите от теста на няколко проби от плат, освен ако не е посочено друго.
13. Производителят на мебели е отговорен за адекватния избор на шевове и игли за съответната тъкан и форма на мебелите, както и за последствията от техните решения.
14. Тъканите отговарят на изискванията на регламента на ЕС относно опасните химикали (обхват) № 1907/2006, Приложение XVII.