

# PERFECT HARMONY

Плътност m<sup>2</sup> EN 12127:2017

410g/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			
			KAT. A	KAT. B	KAT. C	KAT. D	РЕЗУЛТАТИ	
	Устойчивост на опън	EN ISO 13934-1:2013	1568-1733 N WARP 1012-1119 N WEFT	>600	≥400	≥350	≥250	A/A
	Мартиндейл тест Устойчивост на претриване	EN ISO 12947-1:2007; EN ISO 12947-2:2017	45000- 50000	≥35000	12000-30000	4000-10000	-	A
	Устойчивост на раздиране	EN ISO 13937-3:2002	79-87 N WARP 49-54 N WEFT	≥40	≥30	≥25	≥20	A/A
	Устойчивост на разместяване на нишките в шева	EN ISO 13936-2:2004 180 N LOAD	2,1-2,3 mm WARP 2,2-2,4 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
	Устойчивост на цвета към светлина	EN ISO 105 B02:2014-11	5	≥6	5	4	-	B
	Устойчивост на цвета при сухо триене	EN ISO 105-X12:2016	4-5	≥4-5	4	3-4	-	A
	Устойчивост на цвета при мокро триене	EN ISO 105-X12:2016	4-5	≥3-4	3	2-3	-	A
	Запалимост с цигара	EN1021 -1 BS5852: Part 1:1979 Ignition source 0 (Цигара) CAL TB 117					Zabavящ възпламеняването	
	Противопожарна защита	BS 5852: Part 1: 1979, Ignition source 1 EN1021 - 2 (Кибритена клечка)			Dопълнителна услуга			
Инструкции за поддръжка								



# SMART

edition.

1. Завласяването на тъканите е естествен процес и може да не е напълно елиминиран.
2. В случай на закачане на тъката с остри предмети, то тя може да се разници.
3. Проникването на пигменти от тъкани с интензивни и тъмни цветове в тъкани в светли цветове е неизбежно и е естествено явление.
4. UV светлината и източниците на топлина могат да причинят обезцветяване на тъканите (това се отнася главно до интензивни цветове).
5. Материя, която току-що е свалена от ролка, може да бъде намачкана и вълнообразна, което е типично явление.
6. За да се избегне намачкване, платът трябва да се съхранява в хоризонтално положение, обърнат в една посока. Дългосрочното съхранение на тъкани под напрежени е може да доведе до необратимото им свиване, особено при такива с рязана нишка, като кадифе.
7. Отблъсъците и хафа са естествени явления, особено за кадифе.
8. Препоръчва се да се избягва локален натиск върху повърхността на плата, тъй като това може да доведе до разкъсване на тъката, необратимо разтягане или скъсване.
9. Поради технологични причини, цветът на тъката може да се различава от mostrata, представена в каталога с един тон. Каталогът не е търговска оферта.
10. Общите условия и условията за рекламиации могат да бъдат намерени на уеб сайта: [www.davis.pl](http://www.davis.pl).
11. 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.
12. 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.
13. Тъканите отговарят на изискванията на регламента на ЕС относно опасните химикали (обхват) № 1907/2006, Приложение XVII.