



# STORM

Пътност m<sup>2</sup> EN 12127:2017440g/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	1290-1425 N WARP 657-726 N WEFT	>600	≥400	≥350	≥250	A/A
	Мартиндейл тест Устойчивост на претриване	EN ISO 12947-1:2007; EN ISO 12947-2:2017	90000->100000	≥35000	12000-30000	4000-10000	-	A
	Устойчивост на раздиране	EN ISO 13937-3:2002	149-165 N WARP 55-61 N WEFT	≥40	≥30	≥25	≥20	A/A
	Устойчивост на разместяване на нишките в шева	EN ISO 13936-2:2004 180 N LOAD	2,6-3,0 mm WARP 2,7-3,1 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-5 medium-4-5 dark-4-5	≥6	5	4	-	light-B medium-B-C dark-B-C
	Устойчивост на цвета при сухо триене	EN ISO 105-X12:2016	light-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-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								



REACH  
COMPLIANCE



1. Технологията Easy Clean позволява премахването на петна без нужда от химически почистващи препарати, просто използвайте вода. Петна от кетчуп, кафе и мастило могат лесно да се отстранят:
  - Внимателно отстранете излишната гръсотия
  - Накиснете петното с хладка вода и попийте с хартиена кърпа
  - Оставете да изсъхне
2. Завласяването на тъканите е естествен процес и може да не е напълно елиминиран.
3. В случай на закачане на тъканица с остри предмети, то тя може да се разнизи.
4. Проникването на пигменти от тъкани с интензивни и тъмни цветове 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 избяга локален натиск върху повърхността на платя, тъй като това може да доведе до разкъсване на тъканица, необратимо разтягане или скъсване.
10. Поради технологични причини, цветът на тъканица може да се различава от mostrata, представена в каталога с един тон. Каталогът не е търговска оферта.
11. Общите условия и условията за рекламиации 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.