



CURIO

Плътност m ² EN 12127:2017	280 g/m ² +/-5%
Състав	100% Полиестер
Използваема ширина на ролката	мин. 140 cm
Тип дамаска	Тъкана

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 411-455 N WARP 366-405 N WEFT	>600	≥400	≥350	≥250	B/B-C
Мартиндейл тест Устойчивост на претриване EN ISO 12947-1:2007; EN ISO12947-2:2017 45000-60000	≥35000	12000-30000	4000-10000	-	A
Устойчивост на раздиране EN ISO 13937-3:2002 48,3-53,4 N WARP 51,7-57,1 N WEFT	≥40	≥30	≥25	≥20	A/A
Устойчивост на разместване на нишките в шева EN ISO13936-2:2004 180 N LOAD 2,3-2,7 mm WARP 1,9-2,1 mm WEFT	≤4	≤6	≤8	-	A/A
Устойчивост на завласяване EN ISO 12945-2:2021 2000cycles 4	≥4-5	4	3-4	3	B
Устойчивост на цвета към светлина EN ISO 105 B02:2014-11 light-5 medium-5 dark-5	≥6	5	4	-	light-B medium-B dark-B
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)	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.
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.