

ПРОДУКТОВА КАРТА

DIN EN 14465: 2006

Дължина на ролката	:	≈ 50 m.
Използваема ширина	:	145 cm (+/- 2 cm)
Плътност m ²	:	360 g/m (+/- 5%)
Състав	:	95% Полиестер / 5% Найлон

ТЕСТ	Метод	Мярка	Резултат	
			Warp	Weft
Мартиндейл тест Устойчивост на претриване	EN ISO 12947-1 EN ISO 12947-2	цикъл	> 45 000	
Устойчивост на завласяване	EN ISO 12945-2 (2 000 T/revs.)		5	
Устойчивост на разместване на нишките в шева	EN ISO 13936-2	mm	2,3	2,0
Устойчивост на опън	EN ISO 13934-1	N (%)	1211 (33,3)	720 (22,5)
Устойчивост на раздиране	EN ISO 13937-3	N	125,9	104,3
Устойчивост на цвета при триене	EN ISO 105-X12		сухо	мокро
			5	5
Устойчивост на цвета към светлина	EN ISO 105-B02		4-5	

AZO оцветители	:	НЕ
Противопожарна защита	:	Допълнителна услуга (BS 5852)
Допълнителна информация	:	В съответствие с EU-Директива 2002/61/ЕС и Европейската директива за химикали (ЕС) No. 1907/2006 (REACH)

Тестовите са извършени от	:	CTL® GmbH Chemisch-Technologisches Laboratorium Carl-Bertelsmann-Str. 66 / 33332 Gütersloh - Germany
---------------------------	---	---

Резултатите от тестовите са от няколко различни проби и следователно представляват средни индикативни стойности.