

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Стандарт: DIN EN 14465: 2006

Дължина на ролката	:	≈ 50 m.
Ширина на ролката	:	142 cm (+/- 2 cm)
Плътност	:	530 g/m ² (+/- 5%)
Състав	:	100% Polyester

Тест	Метод	Мярка	Резултат	
			Warp	Weft
Мартиндейл тест Устойчивост на претриване	EN ISO 12947-1 EN ISO 12947-2	Цикли	>100 000	
Устойчивост на завласяване	EN ISO 12945-2 (2 000 T/revs.)	По скала	4	
Устойчивост на разместване на нишките в шева	EN ISO 13936-2	mm	2,3	1,0
Устойчивост на раздиране	EN ISO 13937-3	N	97,3	82,3
Устойчивост на цвета при сухо триене / мокро триене	EN ISO 105-X12	По скала	сухо	мокро
			5	5
Устойчивост на цвета към светлина	EN ISO 105-B02	По скала	>5	

Труднопалимост	:	По заявка (BS 5852)
Допълнителна информация	:	Продуктът отговаря на изискванията на Европейска директива 2002/61/EC и Европейската директива за химикалите (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Поради технологичните условия на производствения процес е възможно да има разлики в нюансите между всяка производствена партида.

Тестван от	:	CTL® GmbH Chemisch-Technologisches Laboratorium Krackser Straße 12 33659 Bielefeld Germany
------------	---	---

Резултатите от тестовете са въз основа на различни проби и следователно представляват средни индикативни стойности.