

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



наименование продукта: **MAJI\*\*\***

коллекция: **KONGO\*\*\***

### Основные данные

	Результат
ширина с кромкой (+/-)	<b>139 cm</b>
ширина без кромки (+/-)	<b>139 cm</b>
отчет ↑	<b>56 cm</b>
отчет →	<b>62 cm</b>
плотность (+/-)	<b>378 g/m<sup>2</sup></b>
длина рулона (+/- 5m)	<b>50 m</b>
минимальный заказ	<b>0.1 m</b>
количество цветов	<b>1</b>

### Состав сырья

полиэстер	<b>100%</b>
-----------	-------------

### Технические данные

	Стандарт	Результат
стойкость к истиранию	EN ISO 12 947	<b>40 000 Устойчивость к истиранию</b>
стойкость цвета к свету	EN ISO 105-B02	<b>5</b>

устойчивость цвета к влажному истиранию	EN ISO 105-X12	<b>4-5</b>
устойчивость цвета к сухому истиранию	EN ISO 105-X12	<b>4-5</b>
сдвиг нити в шве	EN ISO 13 936-2	<b>основа 2 mm уток 2 mm</b>
пилинг	EN ISO 12 945-2	<b>4-5</b>

## Огнестойкость

Стандарт	Пена	Результат
US Cal. Bull. 117		<b>прошло</b>

## Применение и параметры

шторы



мебельное



oeko tex



## Перед заказом

1. Допустимо появление различий оттенков между отдельными производственными партиями.
2. Данные, размещенные на веб-сайте, не являются коммерческим предложением.
3. Технические параметры изделия, размещенные в карте характеристики, мы разрабатываем на базе данных, полученных от производителей.
4. Информация по уходу, относится к продаваемым нами тканям, а не готовым изделиям, состоящих из нескольких элементов.
5. Перед разрезанием ткани следует проверить ее по количеству, качеству и соответствию товара заказу.
6. При покупке целых рулонов допустимы небольшие различия в длине по отношению к указанной.
7. Если возникнут какие-либо сомнения относительно использования наших изделий, рекомендуем воспользоваться закладкой СОВЕТЫ на [www.dekoma.eu](http://www.dekoma.eu) или непосредственно связаться с нами.
8. Фотографии цветов изделий на сайте могут отличаться от фактических.
9. Ввиду особенностей производственного процесса, указанные параметры, такие как ширина, высота, плотность и рапорт могут незначительно отличаться от заявленных.