

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



наименование продукта: **WATSON**

коллекция: **BAKER STREET**

Основные данные

	Результат
ширина с кромкой (+/-)	148 cm
ширина без кромки (+/-)	145 cm
отчет ↑	0.6 cm
отчет →	0.5 cm
плотность (+/-)	355 g/m²
длина рулона (+/- 5m)	50 m
минимальный заказ	0.1 m
количество цветов	12

Состав сырья

полиэстер	20%
переработанная шерсть	70%
акрил	5%
полиамид	5%

Технические данные

Стандарт

Результат

стойкость к истиранию	ISO 12 497-2	65 000 Устойчивость к истиранию
стойкость цвета к свету	EN ISO 105-B02	5
устойчивость цвета к влажному истиранию	EN ISO 105-X12	4
устойчивость цвета к сухому истиранию	EN ISO 105-X12	4-5
сухая усадка		основа 0,5% уток 0%
сдвиг нити в шве	ISO 13 936-2	основа 5 mm уток 6 mm
пилинг	EN ISO 12945-2	3-4

Огнестойкость

Стандарт	Пена	Результат
EN 1021	20-22 kg/m ³	1
EN 1021	20-22 kg/m ³	2
UNI 9175	FR 35kg/m ³	Class 1

Применение и параметры

огнезащитных шторы мебельное декоративное



reach

переработанных



Содержание



не стирать



не отбеливать



железо при максимальном значении 110 °C



химическая очистка тетрахлорэтиленом и углеводородными растворителями



не сушить в стиральной машине

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 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.