

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



наименование продукта: **LINOSA**

коллекция: **ISOLA**

Основные данные

	Результат
ширина с кромкой (+/-)	143 cm
ширина без кромки (+/-)	143 cm
плотность (+/-)	324 g/m²
количество цветов	17

Состав сырья

полиэстер	100%
-----------	-------------

Состав верхнего слоя

полиэстер	100%
-----------	-------------

Состав фундамента

полиэстер	100%
-----------	-------------

Технические данные

	Стандарт	Результат
стойкость к истиранию	EN ISO 12 947	>100 000 Устойчивость к истиранию

стойкость цвета к свету	EN ISO 105-B02	4-5
устойчивость цвета к влажному истиранию	EN ISO 105-X12	4
устойчивость цвета к сухому истиранию	EN ISO 105-X12	4-5
влажная усадка	ISO 5077 / ISO 6330 / ISO 3759	основа 1% уток 1,3%
сдвиг нити в шве	EN ISO 13 936-2	основа 3 mm уток 3.3 mm
пилинг	EN ISO 12 945-2	4

Огнестойкость

Стандарт	Пена	Результат
BS 5852	20-22 kg/m ³	0

Применение и параметры

мебельное



декоративное



oeko tex



reach



защитная
отделка



Содержание



стирать при макс. 30 °c



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.