

3D TECHNO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Толщина	Носитель	Сертификаты
PU	150 микрон	клеевой полиэстер	REACH n° 1907/2006/EU

APPLICATION INSTRUCTIONS

Применяется на	ПАРАМЕТРЫ РЕЗКИ			НАСТРОЙКИ ПЕРЕНОСА			
хлопок, полиэстер, смеси полиэстера/хлопка	Нож	Давление	Скорость	Время	Темп-тура	Давление	Съем
	45°	80г	20 см/сек	15 секунд	155°C (311°F)	Высокое (>3,5 bar)	горячий

- Нарезать материал в зеркальном отображении
- Удалите излишки материала
- Для достижения наилучших результатов: предварительно нагрейте ткань в течение 5 секунд
- Прижать аппликацию при помощи термопресса
- Нагревать при указанных выше условиях
- Снять подложку, когда пленка еще горячая

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Puff эффект
- 3D-эффект
- Мягкая на ощупь

ПРИМЕЧАНИЕ: Мы настоятельно рекомендуем провести тестирование перед запуском в производство!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И СТИРКЕ

Стирка	Глажка	Сушка в ст. машине	Химчистка	Срок хранения	Температура хранения	Условия хранения	Расположение
До 40°C, наизнанку	НЕТ	Да (цикл хлопок)	НЕТ	до 2-х лет	Между 18°C и 26°C	Вдали от солнечного света и пыли	Вертикально

- Стирка (через 24 часа после нанесения)
- Сухая чистка: нет
- Максимальная температура 40°C, не отбеливать и не использовать с агрессивными чистящими средствами

Документ может быть в любой момент изменен. Следите за обновленными версиями по адресу www.spmachine.ru. Для получения дополнительной информации, пожалуйста обратитесь по адресу: info@spmachine.ru



ООО "Рекламная среда"
Москва, ул. Красных
Зорь, д. 23

Тел. +7 (495) 721-67-14
info@spmachine.ru
www.spmachine.ru

r.e.a. vi 171856
reg. imp. vi n° 14971
c.s. € 103.300 i.v.
p.iva 01591490246



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9105027958

