

## THERMOREFLEX SILVER (компания SISER)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Средняя толщина	Подложка	Сертификат
PU	160-170 мкрн	Клеевая подложка	REACH n° 1907/2006/EU OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 VEGANOK ADEMAN. 1004

### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Нанесение на текстиль	Рекомендации по резке			Настройки по нанесению			
	Нож	Давление	Скорость	Время	t	Давление	Снятие
Хлопок, полиэстер, смесовые ткани (не подходит для текстиля, окрашенного сублимацией)	45°	От 70 до 100 с новым ножом, 110 – рабочий	25см/сек	5+10 сек	155 °C	Среднее (2,5/3,5 bar)	теплое

#### Основная информация:

Технические характеристики по применению пленки рекомендованы как основа для работы со стандартными типами тканей.

### СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Угол наблюдения	Угол освещения			
	5°	20°	30°	40°
12'	520-540 Cd/lx на м <sup>2</sup>	542-551 Cd/lx на м <sup>2</sup>	374-442 Cd/lx на м <sup>2</sup>	146-179 Cd/lx на м <sup>2</sup>
20'	330-360 Cd/lx на м <sup>2</sup>	338-366 Cd/lx на м <sup>2</sup>	300-316 Cd/lx на м <sup>2</sup>	139-171 Cd/lx на м <sup>2</sup>
1'	29-44 Cd/lx на м <sup>2</sup>	28-37 Cd/lx на м <sup>2</sup>	22-25 Cd/lx на м <sup>2</sup>	26-39 Cd/lx на м <sup>2</sup>
1° 30'	13-18 Cd/lx на м <sup>2</sup>	10-11 Cd/lx на м <sup>2</sup>	13-21 Cd/lx на м <sup>2</sup>	8-9 Cd/lx на м <sup>2</sup>

- 1) Нарезать материал в зеркальном отображении;
- 2) Удалить облойд (лишнюю пленку);
- 3) Расположить материал на предмет одежды подложкой вверх;
- 4) Прижать аппликацию при помощи термопресса при параметрах, указанных выше;
- 5) Снять теплую подложку.

#### СТИРКА (ПОСЛЕ 24ЧАСОВ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ):

Максимальная температура 60°C, стирать с внутренней стороны, не отбеливать и не использовать с агрессивными чистящими средствами.

Сухая чистка: нет.

Барабанная сушилка: да (режим для хлопка).

**Внимание! Вся информация на данном листе дана на основании нашего опыта.  
Мы настоятельно рекомендуем проводить тест перед началом производства!**