

Технические характеристики термопленки NOVA-FLEX 2100 MIRROR
Германия

Ширина рулонов, м	0.5
Условия хранения рулонов	Температура хранения: +15 ... +25 °С, Влажность: 45 - 65%, Отсутствие прямых солнечных лучей
Совместимые типы тканей	Подходит для 100% хлопка, 100% полиэстера, 100% акрила, или смесей хлопок/полиэстер/акрил. Для гидрофобных водоотталкивающих тканей мы рекомендуем использовать серии 3900 NYLON или 1500 LOWTEMP / 3 SECONDS.
Материал пленки	Термопластичный полиэстер
Основа термокля	Кополиэстер
Толщина пленки с учетом термокля	110 μ
Толщина пленки без учета термокля	40 μ
Материал подложки	Полиэстер
Тип подложки	Клеевая
Адгезия клеевого слоя подложки	Средняя
Многослойная аппликация	Не рекомендуется
Раскрой в плоттере	Зеркальный
Угол заточки ножа плоттера	45° (стандарт)
Температура переноса	165 °С
Время переноса	15 сек
Давление пресса	3 - 4 bar (среднее)
Удаление подложки	Холодное
Стирка изделий с изображением	Наизнанку
Предельные температуры стирок	40 °С. Не используйте отбеливатель.
Сертификаты	ОЕКО-Тех® Standard 100 Class I (гипоаллергенно. Безопасно)