

## Технические характеристики пленки NOVA-FLEX 1300 PU PERFORATED

Серия	NOVA-FLEX 1300 PU PERFORATED
Страна производства	Германия
Ширина рулонов, м	0.5
Условия хранения рулонов	Температура хранения: +15 ... +25 °С, Влажность: 45 - 65%, Отсутствие прямых солнечных лучей
Совместимые типы тканей	Хлопок, полиэстер, акрил - в чистом или смешанном виде, шерсть, кожа натуральная или искусственная. С осторожностью и предварительными тестами: гидрофобные ткани (с пропитками). Для них рекомендованы серии: 3900 NYLON или 1500 3 SECONDS.
Материал пленки	Термопластичный полиуретан
Основа термокля	Полиуретан
Фактура	перфорация
Толщина пленки с учетом термокля	90 μ
Толщина пленки без учета термокля	25-30 μ
Материал подложки	Полиэстер
Тип подложки	Клеевая
Адгезия клеевого слоя подложки	Средняя
Многослойная аппликация	Рекомендована
Раскрой в плоттере	Зеркальный
Угол заточки ножа плоттера	45° (стандарт)
Температура переноса	155 °С
Время переноса	10 сек
Давление пресса	3 - 4 bar (среднее)
Удаление подложки	Теплое
Стирка изделий с изображением	Наизнанку
Пределные температуры стирок	40 °С. Не используйте отбеливатель.
Сертификаты	ОЕКО-Тех® Standard 100 Class I (гипоаллергенно. Безопасно)