

Технические характеристики пленки NOVA-FLEX 1000 PREMIUM

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	Любые ткани. С осторожностью: нейлон и ткани с водоотталкивающими пропитками (для них рекомендованы серии 1500 3 SECONDS или 3900 NYLON)
Материал пленки	Термопластичный полиуретан
Фактура	матовая
Толщина пленки с учетом термокля	90 μ
Толщина пленки без учета термокля	30 μ
Материал подложки	Полиэстер
Тип подложки	Клеевая
Адгезия клеевого слоя подложки	Средняя
Многослойная аппликация	Рекомендована (не рекомендуется печатать поверх цветов золото, серебро, неоны - однако, перенос этих цветов поверх других также рекомендован)
Раскрой в плоттере	Зеркальный
Угол заточки ножа плоттера	45° (стандарт)
Температура переноса	155 - 165 °С
Время переноса	17 – 20 сек
Давление пресса	3 - 4 bar (среднее)
Удаление подложки	Горячее, теплое или холодное (неоновые цвета - холодное)
Стирка изделий с изображением	Наизнанку
Предельные температуры стирок	95-100 °С – белый/черный цвета. 85 °С – прочие цвета
Сертификаты	ОЕКО-Tex® Standard 100 Class I (гипоаллергенно. Безопасно)