













TUBITHERM® PLT БАРХАТНАЯ ПЛЕНКА НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ТЕРМОПЕРЕНОСА

Экологически чистые пленки из алифатического полиуретана OEKO-tex Standard ® 100 Категории I

	Характеристика	Значение/описание
	Пленка	<ul style="list-style-type: none"> • Флок из вискозных волокон (стандартные цвета) • Флок из полиамидных волокон (неоновые цвета) На полиуретановой основе
	Толщина пленки	500µm (500 микрон)
	Тип клеевого слоя	Сополиэстеровый термоклей
	Подложка	Полиэстеровая термостойкая пленка с клеевым слоем
	Температура переноса	160°C
	Давление термопресса	2,0 Бар (низкое давление)
	Время термопереноса	15 сек.
	Удаление лайнера	Теплое
	Температура при стирке	<ul style="list-style-type: none"> • 60°C –стандартные цвета • 40° C- неоновые цвета
	Сушка в центрифуге	Да
	Сухая химчистка: Перхлорэтилен (Тетрахлорэлитен)	Да
	Рекомендация при стирке	Стирать изнаночной стороной наружу. Использовать только средства для стирки цветных тканей