

















## POLI-FLEX® TURBO ИННОВАЦИОННАЯ СЕРИЯ МАТОВЫХ ПЛЕНОК ДЛЯ ТЕРМОПЕРЕНОСА

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

	Характеристика	Значение/описание
	Пленка	Литой алифатический полиуретан
	Толщина пленки	95µm (95 микрон)
	Тип клеевого слоя	Полиуретановый специальный термоклей
	Подложка	Полиэстеровая термостойкая пленка с клеевым слоем
	Температура переноса	130°C / 150°C / 160°C
	Давление термопресса	2,5-3,0 Бар (среднее давление)
	Время термопереноса	130°C, 5 сек. / 150°C, 4 сек. / 160°C, 3 сек.
	Температура переноса- нейлон и водоотталкивающие ткани	150°C
	Давление термопресса- нейлон и водоотталкивающие ткани	2,0 Бар (слабое давление)
	Время термопереноса- нейлон и водоотталкивающие ткани	<ul style="list-style-type: none"> <li>• преднагрев ткани без графики 5сек.</li> <li>• нанесение 5 сек.</li> <li>• удалить лайнер, укрыть пергаментом и прогреть 10 сек.</li> </ul>
	Удаление лайнера	Горячее (ВНИМАНИЕ! у неоновых цветов: 4903, 4940, 4941, 4942 и 4943 удаление теплое)
	Температура при стирке	60°C

	Сушка в центрифуге	Да (допустима в прачечной с нагревом до 100°C)
	Сухая химчистка	Да
	Рекомендация при стирке	Стирать изнаночной стороной наружу
	Рекомендация при переносе	Время переноса может увеличиваться при использовании сильно структурированных тканей, а также смесевых тканей