

PROF
Cum



TPE & TPV

О нас

Завод «СТАНДАРТ ПРОФ» - это предприятие полного цикла по разработке, производству и продаже сырья и изделий на основе TPE и TPV.

Завод основан в 2012 году, его деятельность изначально направлена на то, чтобы обеспечить развивающийся полимерный рынок качественным сырьём и продукцией из термоэластопластов.

Сегодня продукция Завода «СТАНДАРТ ПРОФ» представлена в России, Казахстане, Узбекистане, Кыргызстане и Беларуси. Завод имеет запатентованные рецептуры сырья, а так же зарегистрированные торговые марки.

Мы нацелены на расширение и оперативные разработки линейки сырья и готовой продукции, полностью удовлетворяющей требованиям заказчика.

СОДЕРЖАНИЕ

TPЕ & TPV. Области применения:

Автомобилестроение

Строительство и бытовая техника

Электротовары

Изделия персонального и
медицинского назначения

Потребительские товары

Модификаторы для полимеров

уплотнители

- внутреннее и наружное уплотнение
- стоки воды для стёкол
- уплотнение люка на крыше
- торцевые крышки
- уплотнение вентиляционного корпуса



интерьер

- ручной тормоз и коробка передач
- прокладки уплотняющие
- панели и держатель для чашки
- накладка на каблук
- дверное уплотнение
- поверхность гудка
- накладки на педали
- бардачок и корпусные поверхности
- уплотнение сидений
- коврики



экстерьер

- спойлер заднего стекла
- брызговики
- антенное гнездо
- детали корпуса
- уплотнение крышки бензобака
- бампер
- уплотнители для фар
- резина стеклоочистителя



механизмы и ходовая

- воздуховод
- пылесборники
- уплотнение воздушного фильтра
- шланги для слива
- люверсы и пробки
- подвес рулевого управления
- покрытие кабелей механизмов



характеристики

- отличная адгезия к ПЭ, ПП, АБС, ПА
- озоно- и УФ-стойкость
- устойчивость к истиранию
- устойчивость к высоким температурам
- отличная эластичность при низких температурах
- матовая или гладкоглянцевая поверхность
- подлежит вторичной переработке
- легко поддаётся окраске
- низкая остаточная деформация после сжатия

уплотнители оконных профилей и офисных перегородок

- для алюминиевых профилей
- для пластиковых профилей
- для деревянных профилей
- заглушки пазов



со-экструзионные изделия

- уплотнители оконного профиля
- поливочные шланги многослойные
- дверные уплотнители
- коврик для йоги



уплотнители бытовой техники

- для стиральных машин
- для посудомоечных машин
- для сушильных машин
- для холодильников
- для мелкой техники
- для душевых кабин



формованные детали

- уплотнительные кольца
- манжеты
- манжеты армированные
- кнопки для техники



дверные уплотнители

- для деревянных дверей
- для алюминиевых дверей
- для стальных дверей
- для пластиковых дверей

характеристики

- эластичность при низких температурах
- озоно- и УФ-стойкость
- устойчивость к моющим средствам, кислотам, щелочам
- устойчивость к истиранию
- устойчивость к высоким температурам
- гладкая глянцевая поверхность
- подлежит вторичной переработке
- легко окрашивается
- низкая остаточная деформация после сжатия
- широкий выбор цветов палитры RAL
- отличная адгезия к ПЭ, ПП

электрические изделия

- электро разъёмы
- розетки
- штепсели
- заглушки розеток



электронные изделия

- ремень «умных» часов
- уплотнение для картриджей
- уплотнение внутри изделий



кабельная промышленность

- кабельная обмотка
- обмотка проводов
- картридж 3D принтера



устройства коммуникации

- провода оргтехники
- чехлы для смартфонов
- телефонная антенна
- антискользящие коврики для мыши
- шнур зарядного устройства

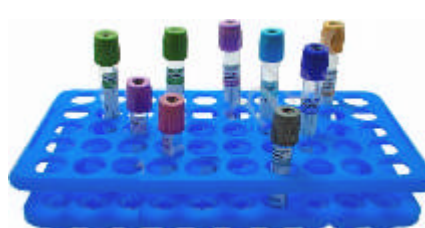
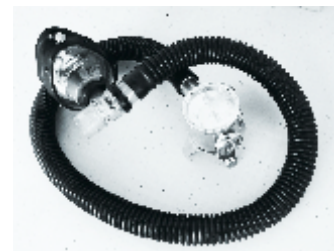


характеристики

- негорючесть
- устойчивость к моющим средствам, кислотам, щелочам
- озоно- и УФ-стойкость
- устойчивость к истиранию
- устойчивость к температурам до 120°C
- эластичность при низких температурах
- матовая или глядкоголянцевая поверхность
- подлежит вторичной переработке
- легко поддаётся окраске
- низкая остаточная деформация после сжатия
- широкий выбор цветов палитры RAL
- отличная адгезия к ПЭ, ПП, АБС, ПА

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

- элементы больничных кроватей и каталок
- части шприца
- крышки пробирок
- стойки для пробирок и инструментов
- стетоскоп
- грелки, клизмы
- коврики и подстилки, подлежащие стерилизации паром
- маска для ингаляции
- груша ручного аппарата искусственного дыхания
- стойки для пробирок и инструментов
- элементы хирургического инструмента
- катетеры



ИЗДЕЛИЯ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ

- зубные щётки
- бритвенные станки
- уплотнительные кольца насадок и кнопки ирригатора



характеристики

- экологическая безопасность, не содержит хлор
- устойчивость к моющим средствам, кислотам, щелочам
- приятная на ощупь глянцевая или матовая поверхность
- устойчивость к истиранию
- устойчивость к температурам до 120°C
- влагостойкость, озоно- и УФ-стойкость
- подлежит вторичной переработке
- широкий выбор цветов палитры RAL
- отличная адгезия к ПЭ, ПП, АБС, ПА
- эластичность при низких температурах

посуда

- уплотнение пищевых контейнеров
- ручки посуды не подлежащей нагреванию
- кухонные коврики
- антискользящие посудные ручки



спортивные принадлежности

- ручки тренажёров
- велосипедные ручки
- покрытие теннисных ракеток
- ручки скакалки
- коврик для йоги
- обувь для пребывания в воде
- очки для плавания



игрушки

- игрушечные шины
- формочки для песка и лепки
- игрушки для младенцев и детей дошкольного возраста



хозяйственные принадлежности

- ручки хозяйственного инвентаря
- шланги поливочные
- шланги пищевые
- придверные коврики



характеристики

- экологическая безопасность, не содержит хлор
- устойчивость к моющим средствам, кислотам, щелочам
- приятная на ощупь глянцевая или матовая поверхность
- устойчивость к истиранию
- устойчивость к температурам до 120°C
- широкий выбор цветов палитры RAL
- подлежит вторичной переработке
- влагостойкость, озоно- и УФ-стойкость
- отличная адгезия к ПЭ, ПП, АБС, ПА
- эластичность при низких температурах



модификаторы

- модификаторы твёрдости
- модификаторы ударной вязкости
- модификаторы текучести



улучшение свойств полимеров

- повышение совместимости с ПЭ, ПП, АБС, ПА
- повышение эластичности
- увеличение долговечности
- снижение температуры хрупкости
- повышение ударопрочности при низких температурах
- повышение жёсткости



Россия, 420051, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Химическая, 21
телефон/факс: +7(843)524-77-24
ras@standart-prof.ru, www.standart-prof.ru

TPE & TPV