

ООО «Завод Фери Техно» производит эластичные профили различного назначения из термопластичных резин - ТЭП.

Для производства оконных и дверных уплотнителей используется ТЭП с высокими механическими характеристиками, специально разработанный для применения в наружных строительных конструкциях.

ТЭП - термоэластопласты – новая группа полимерных материалов на основе синтетических каучуков.

Сочетают в себе свойства вулканизированной резины (упругость, эластичность) и термопластичной пластмассы (прочность, возможность экструзии, литья под давлением).

Уплотнители, изготовленные из ТЭП, обладают хорошими механическими свойствами , долговечностью, климатической стойкостью, легко устанавливаются, не взаимодействуют с лакокрасочным покрытием притвора, безвредны для окружающей среды, имеют невысокую стоимость.

Основные характеристики уплотнителей из ТЭП:

- **хорошая эластичность** в сочетании с высокой прочностью - остаточная деформация после полного сжатия под нагрузкой не более 12 %;
- **легкость установки** в изделие - геометрия профилей позволяет быстро и надежно устанавливать профили в пазы различной ширины;
- **отличная климатическая стойкость** – материал ТЭП устойчив к старению, воздействию ультрафиолета и озона, не боится влаги, сохраняет механические свойства в широком интервале температур: -60 С ... +70 С;
- **отсутствие взаимодействия** с лакокрасочным покрытием изделий;
- **широкая цветовая гамма** – белый, коричневый, светло-коричневый, бежевый, серый, черный и др.;
- **длительный срок службы** – не менее 10 лет.

| | | |
|-------------|--|---|
| ОД 2008Т | | Двухкомпонентный уплотнитель имеет жесткое основание, что облегчает его установку, и более мягкую верхнюю часть. Установочный паз 4 х5мм., ширина притвора 8 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 300 м.п. |
| ОД 2010Т | | Двухкомпонентный уплотнитель имеет жесткое основание, что облегчает его установку, и более мягкую верхнюю часть. Установочный паз 4 х5мм, ширина притвора 10 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 300 м.п. |
| ОД 2012Т | | Двухкомпонентный уплотнитель имеет жесткое основание, что облегчает его установку, и более мягкую верхнюю часть. Установочный паз 5 х 8 мм ширина притвора 12 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 300 м.п. |
| ОД 305Т | | Двухкомпонентный уплотнитель. Устанавливается в напаве окна в паз 3х5мм. Жесткая установочная часть для более прочной фиксации. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| ОД 4010Т | | Двухкомпонентный уплотнитель. Жесткая установочная часть для более прочной фиксации. Уплотнитель для межкомнатных дверей. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 300 м.п. |
| ОД 4310Т | | Двухкомпонентный уплотнитель. Жесткая установочная часть для более прочной фиксации. Уплотнитель для межкомнатных дверей. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 300 м.п. |
| ОД 4312Т | | Двухкомпонентный уплотнитель. Жесткая установочная часть для более прочной фиксации. Уплотнитель для межкомнатных дверей. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 300 м.п. |
| ОД 3010Т | | Двухкомпонентный уплотнитель. Жесткая установочная часть для более прочной фиксации. Устанавливается в напаве окна в паз 3х5мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 300 м.п. |

| | | |
|--|--|---|
| ОД 401 | | Уплотнитель для межкомнатных дверей. Устанавливается в паз 3x4 мм. возможно применение в декоративных целях или для скрытия технологического шва. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 500 м.п. |
| ОД 404 | | Уплотнитель для межкомнатных дверей. Устанавливается в паз 3x6 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п. |
| ОД 407 | | Уплотнитель для межкомнатных дверей. Устанавливается в паз 3x6 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п. |
| ОД 408 | | Уплотнитель 2-х компонентный с более жесткой установочной ножкой, для межкомнатных дверей. Устанавливается в паз 3x5 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п. |
| ОД 410 | | Уплотнитель 2-х компонентный с более жесткой установочной ножкой, для межкомнатных дверей. Устанавливается в паз 3x5 мм. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п. |
| 3. Универсальные для деревянных окон и дверей | | |
| У 016- 2К | | Эластичный трубчатый уплотнитель из ТЭП. Жесткое основание облегчает установку в паз (ширина паза 4 мм.). Паз прямой параллельно плоскости притвора. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 400 м.п. |
| У026/ У028 | | Эластичный трубчатый уплотнитель из ТЭП. Ширина паза 4 мм. Паз перпендикулярно плоскости притвора или под 45°. Поставляется в бухтах по 300 м.п. |
| У0210 | | Эластичный трубчатый уплотнитель из ТЭП. Паз перпендикулярно плоскости притвора или под 45°. Поставляется в бухтах по 300 м.п. |
| 4. П - образные | | |
| П103 | | Применяются для витражей под стекло и для остекления теплиц, обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды в тело створочного профиля. Материал изделия ТЭП или ПВХ пластикат. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| П104 | | Применяются для витражей под стекло и для остекления теплиц, обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды в тело створочного профиля. Материал изделия ТЭП или ПВХ пластикат. Поставляется в бухтах по 500 м.п. |
| П123 | | Применяются для витражей под стекло при установке в металлические направляющие а также для остекления теплиц, обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды внутрь профиля. Уплотнитель устанавливается по всему периметру стекла и фактически он может иметь всего лишь один стык. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |

| | | |
|-------|--|---|
| П134 | | Применяются для витражей под стекло при установке в деревянные двери. Верхняя часть профиля закрывает установочный паз. Материал изделия ПВХ прозрачный или матовый. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| П 152 | | Применяются для витражей под стекло и для остекления теплиц, обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды в тело створочного профиля. Для установки стекла в металлический или алюминиевый профиль. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| П154 | | Применяются для витражей под стекло и для остекления теплиц, обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды внутрь профиля. Для установки стекла в металлический или алюминиевый профиль. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| П165 | | Применяются для витражей под стекло и для остекления теплиц, обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды в тело профиля. Для установки стекла в металлический или алюминиевый профиль. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| П185 | | Применяются для витражей под стекло и для остекления теплиц, обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды в тело створочного профиля. Для установки стекла в металлический или алюминиевый профиль. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| П155 | | Для установки стекла толщиной 5-6 мм. в металлические направляющие. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| П1714 | | Применяются для витражей под стекло обеспечивая герметизацию и предотвращает попадание дождевой или талой воды в тело створочного профиля. Для установки стекла в металлический или алюминиевый профиль. При сборке нельзя допускать повреждения уплотнителя необработанными торцами стекла (стеклопакета). Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| П51 | | Применяется для окантовки металлического листа толщиной 1-1.5 мм., например в электрошкафах. Материал изделия ТЭП или ПВХ пластикат. Поставляется в бухтах по 500 м.п. |
| П101 | | Применяется для окантовки металлического листа толщиной 1,5 - 2,0 мм. Материал изделия ТЭП или ПВХ пластикат. Поставляется в бухтах по 500 м.п. |

| | | |
|--|--|---|
| P121 | | Применяется для окантовки металлического листа толщиной 1,5 - 2,0 мм. Материал изделия ТЭП или ПВХ пластикат. Поставляется в бухтах по 500 м.п. |
| 5. Для металлических дверей и конструкций | | |
| P22-1 | | Фиксирование стекла в установочном пазе. Устанавливается с двух сторон стекла. Ширина паза 6 мм. Материал изделия ПВХ прозрачный. |
| P22-2 | | Фиксирование стекла в установочном пазе. Устанавливается с двух сторон стекла. Ширина паза 6 мм. Материал изделия ПВХ прозрачный. |
| P22-3 | | Уплотнитель для сухого остекления, также может применяется для того чтобы скрыть технологически необходимый стыковочный шов. Материал изделия ПВХ. Поставляется в бухтах по 500 м.п. |
| P22-4 | | Фиксирование стекла в установочном пазе. Устанавливается с двух сторон стекла. Ширина паза до 16 мм. |
| ДМ 106 | | Универсальный эластичный трубчатый уплотнитель из ТЭП. Можно применять для уплотнения электрошкафов. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| ДМ107 | | Уплотнитель для металлических дверей. Устанавливается в технологический паз. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| ДМ 112 | | Уплотнитель с жестким основанием для металлических или деревянных конструкций. Устанавливается в технологический паз. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| ДМ 113 | | Уплотнитель для металлических дверей. Устанавливается в технологический паз. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| ДМ 120 | | Уплотнитель для металлических дверей. Устанавливается в технологический паз. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| 6. Для противомоскитных сеток | | |
| A 500 | | Шнур из ПВХ для крепления противомоскитной сетки. Цвет серый (возможно по согласованию с заказчиком). Поставляется в бухтах по 300 м.п. Цена 130 без НДС |
| 7. Для входных групп | | |
| A 501 | | Профиль для входных групп. Устанавливается в алюминиевый профиль. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 500 м.п. |

| | | |
|---|--|--|
| A 503 | | Профиль для входных групп. Устанавливается в алюминиевый профиль. Материал изделия ТЭП. Поставляется в бухтах по 50 м.п. |
| 8. Профили различного назначения | | |
| A 530 | | |
| Г 410 | | Кант галантерейный (кедер)- вспомогательное сырье при пошиве сумок. Это основа для каркаса сумки. Изготавливается из первичного ПВХ. Основной цвет – черный, возможно изготовление цветного кедера по согласованию с заказчиком. Поставляется в бухтах по 500 м.п. |
| Г 420 | | Кант галантерейный применяется при изготовлении зонтов-тенотов, уличных зонтов, палаток. Изготавливается из первичного ПВХ. Цвет по согласованию с заказчиком. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| ПТ 115 | | Эластичный трубчатый уплотнитель из ТЭП. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| У 704 | | Чехол для защиты зубьев пилы. Изготавливается из первичного ПВД. Поставляется в бухтах по 300 м.п. |
| У 801 | | Молдинг для алюминиевых профилей. Применяется для того чтобы скрыть технологически необходимый стыковочный шов, другое назначение - просто декоративная функция. Изготавливается из первичного ПВХ. Поставляется в бухтах по 500 м.п. |
| У 802 | | Профиль для держателя брुक в железнодорожном вагоне. Изготавливается из ПВХ, цвет серый. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |
| АК 510 | | Уплотняющий профиль из ТЭП для алюминиевых перегородок. Поставляется в бухтах по 250 м.п. |