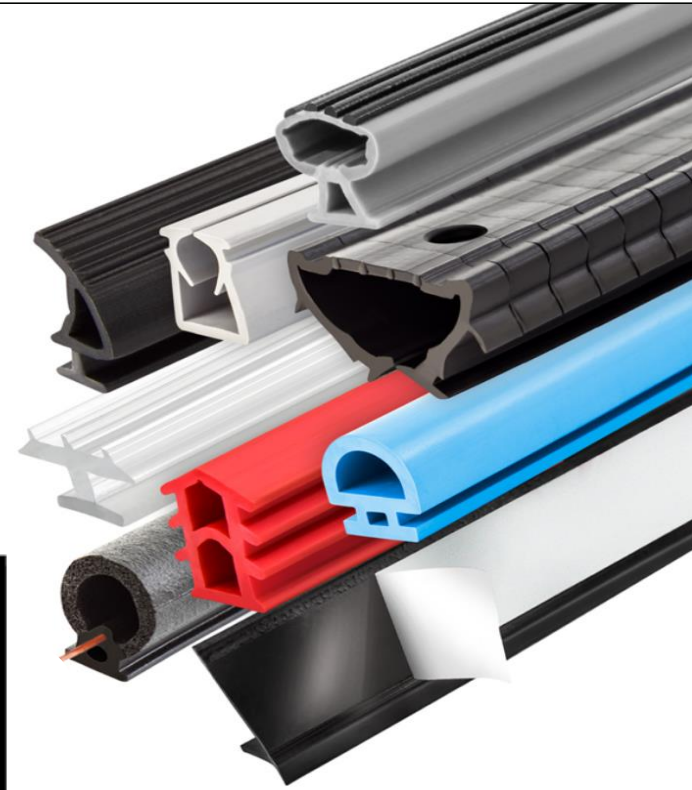


GÖZDELER

Kauçuk Plastik Ürünler



“БЕЗГРАНИЧНЫЙ МИР РЕЗИНЫ”



ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ



Основанная в 1998 году как Gözdeler Tic. Ltd. Şti., наша компания начала свою деятельность в торговом секторе, специализируясь на продаже автомобильных уплотнителей для окон. Благодаря глубокому опыту и обширным знаниям в автомобильной отрасли, Gözdeler быстро завоевала прочную репутацию качества и надежности.

Приверженные предоставлению исключительной ценности, мы завоевали доверие наших клиентов, предлагая продукцию высокого качества в сочетании с конкурентной ценовой стратегией.

В Gözdeler мы гордимся своим постоянным развитием и репутацией надежного партнера по решениям в различных отраслях. В основе нашего успеха лежит бренд Sata Profil — мощный символ наших инноваций и неизменной приверженности качеству. Sata Profil воплощает нашу миссию по предоставлению исключительных продуктов и решений, укрепляя доверие и лояльность среди наших партнеров по всему миру.



ИСТОРИЯ КОМПАНИИ GÖZPORT

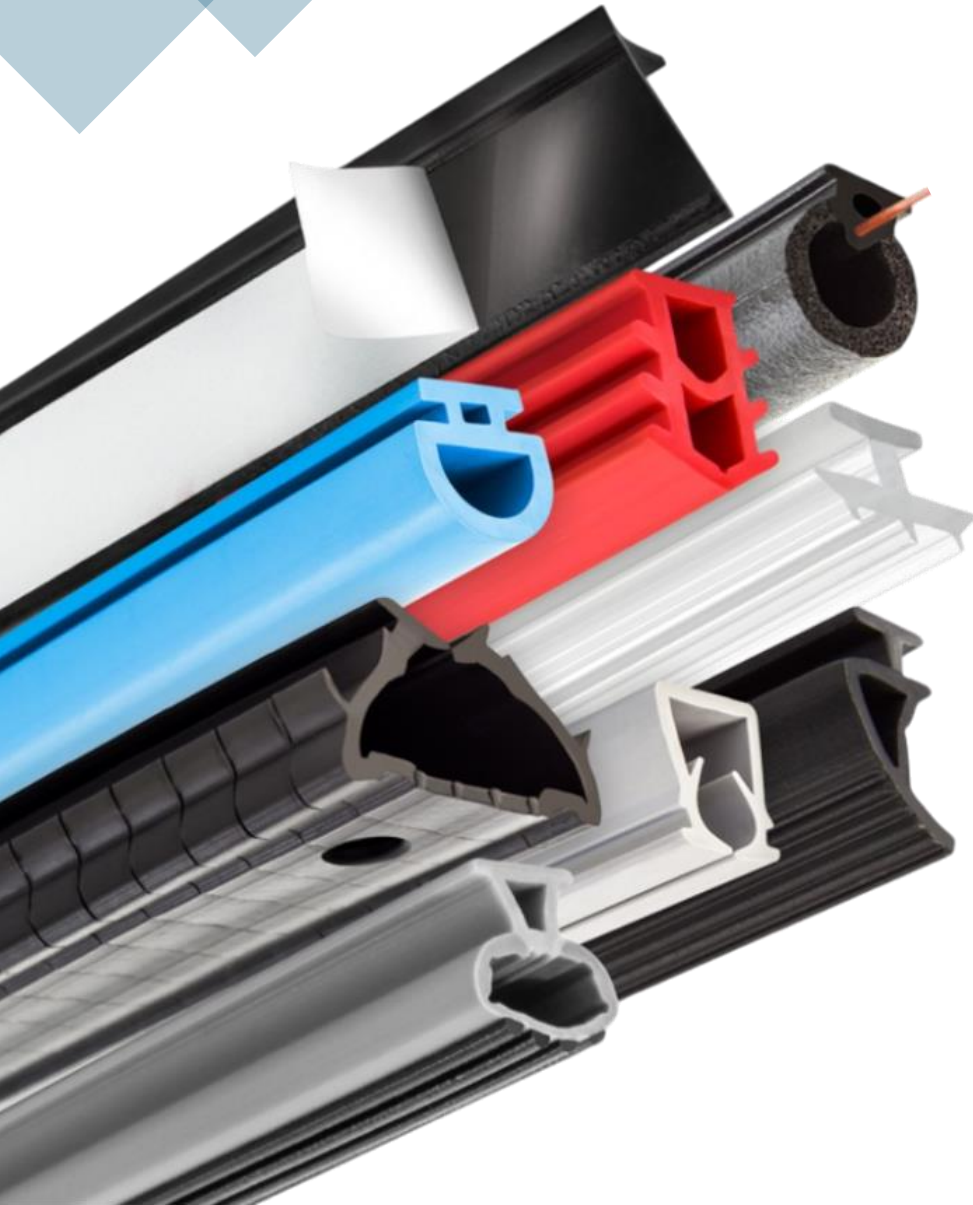
В 2012 году Gözdeler создала Gözport, чтобы усилить внимание на международных рынках и лучше обслуживать своих глобальных клиентов. Посвященная управлению внешней торговлей, Gözport быстро стала признанным именем в отрасли резиновых и пластиковых уплотнителей.

Руководствуясь нашей миссией «Безграничный мир в резине», Gözport, являясь международным подразделением Gözdeler, стремится предоставлять продукцию высокого качества по конкурентным ценам, создавая при этом надежные партнерские отношения по всему миру. За удивительно короткое время Gözport зарекомендовала себя как ведущая и надежная компания, устанавливающая новые стандарты в решениях для герметичности из резины и пластика.

Придерживаясь ориентированного на клиента подхода и приверженности инновациям, Gözport продолжает расширять свое присутствие, оставаясь верной ценностям качества и совершенства, которые определяют наследие Gözdeler.



РЕЗИНОВЫЕ ПРОФИЛИ



В СООТВЕТСТВИИ С СЕГОДНЯШНИМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ДОСТИЖЕНИЯМИ И МАКСИМАЛЬНЫМИ ОЖИДАНИЯМИ КЛИЕНТОВ, УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ РАЗРАБАТЫВАЮТ И ПРОИЗВОДЯТ В СООТВЕТСТВИИ С НИЖЕУКАЗАННЫМИ СПЕЦИФИКАЦИЯМИ:

МИНИМАЛЬНАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

НИЗКАЯ СИЛА ЗАМОКАНИЯ

БЕЗВИБРАЦИОННОЕ ВОЖДЕНИЕ

ЛЕГКИЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

ВОЗМОЖНОСТЬ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИРОКИХ ЗАЗОРОВ

ЭТИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРАВЛЕНЫ НА УСИЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПЛОТНЕНИЙ, МАКСИМИЗИРУЯ ОПЫТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

НАШИ ВЕДУЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОТРАСЛИ



АВТОМОТИВ



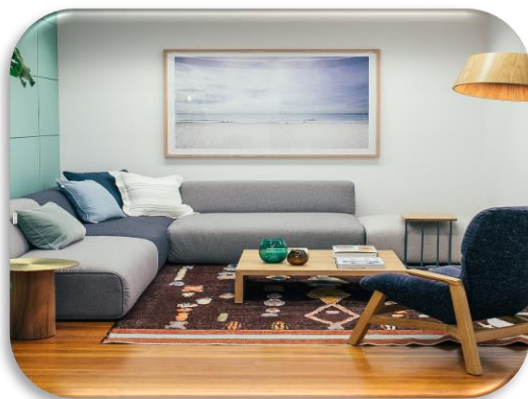
**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА**



ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ



**ПРОМЫШЛЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



МЕБЕЛЬ



СТЕКЛЯННАЯ ИНДУСТРИЯ



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

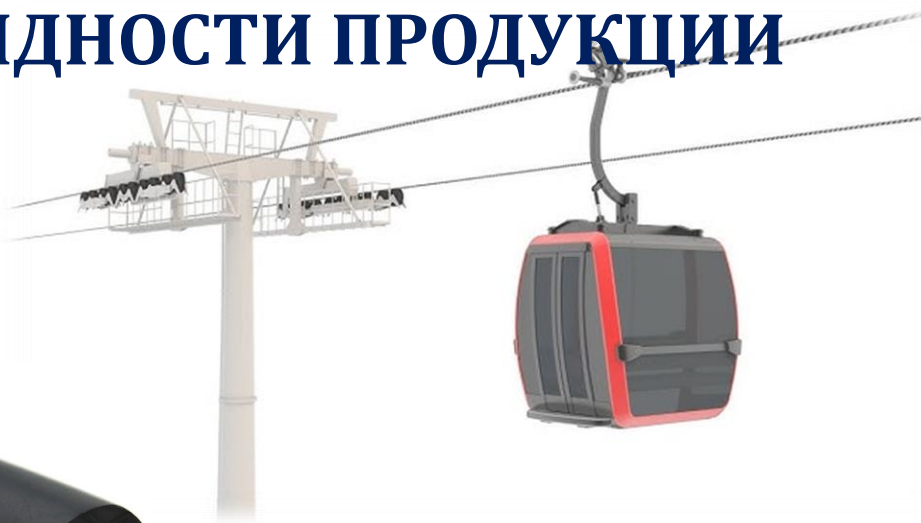


РЕЛЬСОВЫЕ СИСТЕМЫ

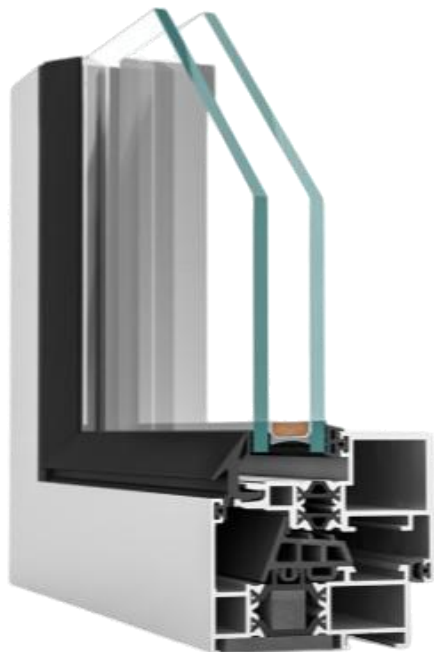
РАЗНОВИДНОСТИ ПРОДУКЦИИ

- ❑ ПВХ ПРОФИЛИ
- ❑ ЭПДМ ПРОФИЛИ
- ❑ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ
- ❑ ГУБЧАТЫЕ ПРОФИЛИ
- ❑ ПРОФИЛИ С КЛЕЕВОЙ ЛЕНТОЙ
- ❑ ПРОФИЛИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ (ПВХ)
- ❑ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ/БАГАЖНИКА/КАПОТА
- ❑ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ И УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ КРАЕВ СТЕКЛА

Наша компания предлагает широкий ассортимент, состоящий из более чем **2000 Видов Продукции**. При поступлении особых запросов и предоставлении технических чертежей, они будут обработаны в тот же день; будет запущено производство форм, и образец будет готов в течение максимума 10 дней.



ПВХ-ПРОФИЛИ



ПРОФИЛИ ИЗ ПВХ (ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА) — ЭТО ПЛАСТИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗВЕСТНЫЕ СВОЕЙ ПРОЧНОСТЬЮ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬЮ. ОНИ ШИРОКО ПРИМЕНЯЮТСЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, АВТОМОБИЛЬНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ОТРАСЛЯХ. ПРОФИЛИ ИЗ ПВХ ОБЛАДАЮТ ВЫСОКОЙ СТОЙКОСТЬЮ К ВОДЕ, ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ И УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ЛУЧАМ, ЧТО ДЕЛАЕТ ИХ ИДЕАЛЬНЫМИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.



ПРОФИЛИ ИЗ ПВХ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В СИСТЕМАХ ДВЕРЕЙ И ОКОН, РЕШЕНИЯХ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ И ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ. БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ ЛЁГКОСТИ, ДОЛГОВЕЧНОСТИ И НЕПРИТЯЗАТЕЛЬНОСТИ В УХОДЕ, ПРОФИЛИ ИЗ ПВХ ПРЕДЛАГАЮТ ЭКОНОМИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ. ОНИ МОГУТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ В РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВЫХ ВАРИАНТАХ.

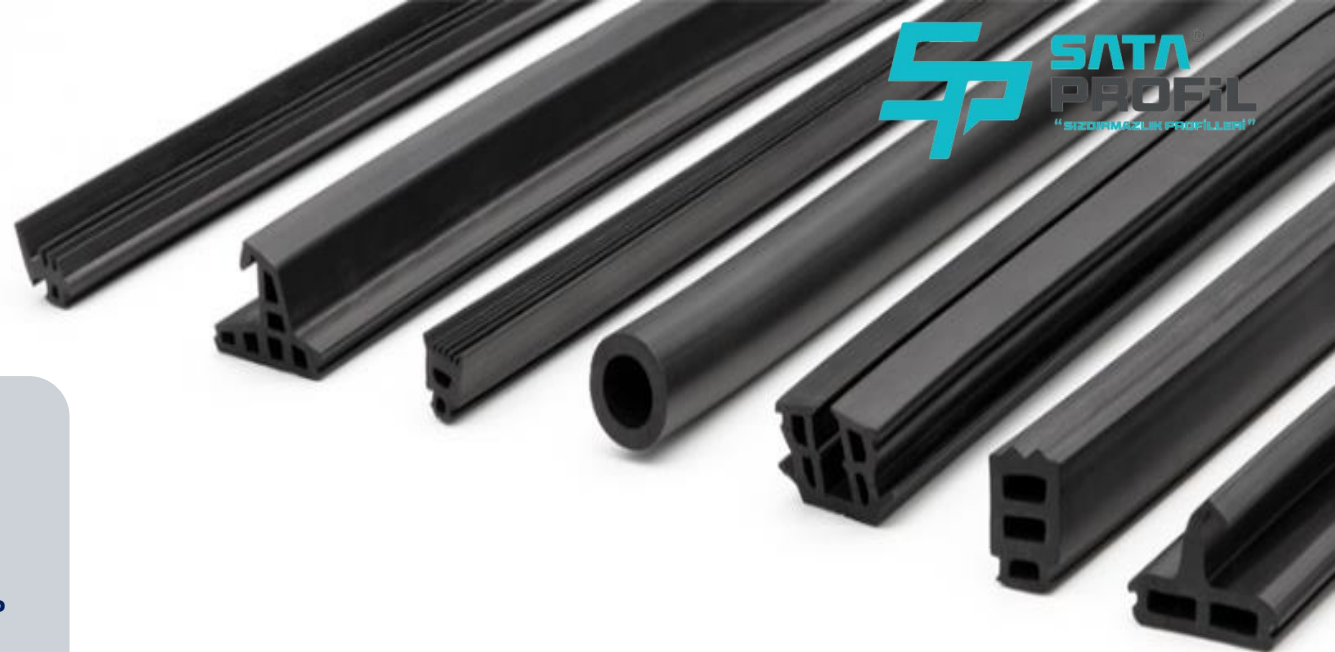
EPDM – ПРОФИЛИ



ПРОФИЛИ ИЗ ЭПДМ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ РЕЗИНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗВЕСТНЫЕ СВОЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ВНЕШНИМ УСЛОВИЯМ. БЛАГОДАРЯ СВОИМ СВОЙСТВАМ, ТАКИМ КАК ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ, УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ И ОЗОНУ, А ТАКЖЕ ПРОЧНОСТЬ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ, ОНИ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В АВТОМОБИЛЬНОЙ, СТРОИТЕЛЬНОЙ, МОРСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ОТРАСЛЯХ.



ПРОФИЛИ ИЗ ЭПДМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЙ ДВЕРЕЙ И ОКОН, СИСТЕМ ГЕРМЕТИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЕЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕПРОНИЦАЕМОСТИ ДЛЯ ВОЗДУХА И ВОДЫ. БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ И МИНИМАЛЬНОМУ УХОДУ ЭТИ ПРОФИЛИ ПРЕДЛАГАЮТ КАК ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА, ТАК И ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ РЕШЕНИЯ.



ДВЕРНЫЕ/БАГАЖНЫЕ ПРОФИЛИ



УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ И БАГАЖНИКА — ЭТО СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ДВЕРЕЙ И БАГАЖНЫХ ОТСЕКОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. ОНИ ОБЫЧНО ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ РЕЗИНЫ, СИЛИКОНА ИЛИ ПОЛИУРЕТАНА И ПРЕДОТВРАЩАЮТ ПРОХОЖДЕНИЕ ВОДЫ, ПЫЛИ, ЗВУКА И ВОЗДУХА.



ВАЖНО, ЧТОБЫ УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ И БАГАЖНИКА БЫЛИ УСТОЙЧИВЫ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ И ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ИХ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ. КРОМЕ ТОГО, ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЭТИХ УПЛОТНЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНОЙ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ГЕРМЕТИЧНЫХ СВОЙСТВ. ЭТИ УПЛОТНЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИНДИВИДУАЛЬНО НАСТРОЕНЫ ДЛЯ РАЗНЫХ МОДЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ, ЯВЛЯЮТСЯ НЕОБХОДИМОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ.



ПРОФИЛИ И УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ КРАЯ СТЕКЛА



ПРОФИЛИ И УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ КРАЯ СТЕКЛА — ЭТО КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ НАДЕЖНО ОКРУЖАЮТ ОКНА АВТОМОБИЛЯ И ОБЕСПЕЧИВАЮТ ИЗОЛЯЦИЮ. ЭТИ ПРОФИЛИ И УПЛОТНЕНИЯ ЗАЩИЩАЮТ ИНТЕРЬЕР АВТОМОБИЛЯ ОТ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ТАКИХ КАК ВОДА, ПЫЛЬ, ВЕТЕР, ШУМ И ВИБРАЦИЯ. КРОМЕ ТОГО, ОНИ УЛУЧШАЮТ ТЕМПЕРАТУРНУЮ И ЗВУКОВУЮ ИЗОЛЯЦИЮ ВНУТРИ АВТОМОБИЛЯ, ЧТО, В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, ПОВЫШАЕТ КОМФОРТ ВОДИТЕЛЯ.

ПВХ ПРОФИЛИ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ



ПРОФИЛИ PVC С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ — ЭТО ПЛАСТИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗВЕСТНЫЕ СВОИМИ ДОЛГОВЕЧНЫМИ И ЛЕГКИМИ СВОЙСТВАМИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РАЗЛИЧНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЯХ. ЭТИ ПРОФИЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ PVC (ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА), ОТЧАСТУ СОЕДИНЕНЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКОЙ ИЛИ УСИЛЕНЫ СТРУКТУРОЙ ИЗ ЛИСТОВОГО МАТЕРИАЛА. ЭТО УВЕЛИЧИВАЕТ ИХ МЕХАНИЧЕСКУЮ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.



ЭТИ ПРОФИЛИ ОБЛАДАЮТ ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ВОДЕ, ХИМИКАТАМ И УФ-ЛУЧАМ, ЧТО ДЕЛАЕТ ИХ ИДЕАЛЬНЫМИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ. ОНИ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В СИСТЕМАХ ДВЕРЕЙ И ОКОН, СТРОИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИМЕНЕНИЯХ И РЕШЕНИЯХ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ. ИХ ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТАХ И ДИЗАЙНАХ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЭСТЕТИКУ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ В АРХИТЕКТУРНЫХ ПРОЕКТАХ



ПРОФИЛИ ИЗ ГУБЧАТОГО МАТЕРИАЛА



ПРОФИЛИ ИЗ СУНГЕРА — ЭТО ЛЕГКИЕ, ГИБКИЕ МАТЕРИАЛЫ С ВЫСОКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭНЕРГИИ. ОНИ ОДИЧНО ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ СУНГЕРОВ, ТАКИХ КАК ПОЛИУРЕТАН ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕН, И ИСПОЛЗУЮТСЯ В РАЗЛИЧНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРИМЕНЕНИЯХ. ЭТИ ПРОФИЛИ ИЗВЕСТНЫ СВОИМИ СВОЙСТВАМИ ШУМО- И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ, ГАШЕНИЯ ВИБРАЦИЙ И УПЛОТНЕНИЯ.

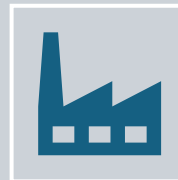


ПРОФИЛИ ИЗ СУНГЕРА ПРЕДПОЧИТАЮТ В АВТОМОБИЛЬНОМ СЕКТОРЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ДВЕРЕЙ, В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ И УПЛОТНЕНИЯ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ. КРОМЕ ТОГО, ИХ ЛЕГКАЯ СТРУКТУРА ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО ФОРМИРОВАТЬ И УСТАНАВЛИВАТЬ. ОНИ МОГУТ БЫТЬ ИНДИВИДУАЛЬНО СДЕЛАНЫ В СОГЛАСИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ С РАЗНЫМИ ВАРИАНТАМИ ПЛОТНОСТИ И ТВЕРДОСТИ.





ШЛАНГИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ PVC (ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА) И EPDM (ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНДИЕНМОНОМЕРА), ИМЕЮТ ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ. ОБА МАТЕРИАЛА ПРЕДОСТАВЛЯЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА, КОТОРЫЕ УВЕЛИЧИВАЮТ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ШЛАНГОВ.



ШЛАНГИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ PVC И EPDM, ОБЕСПЕЧИВАЮТ НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ПРИМЕНЕНИЯХ БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ ГИБКОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ. ВЫБОР ЭТИХ ШЛАНГОВ ДОЛЖЕН ОСНОВЫВАТЬСЯ НА ТРЕБОВАНИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ И МАТЕРИАЛЕ, КОТОРЫЙ ПЕРЕВОЗИТСЯ.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

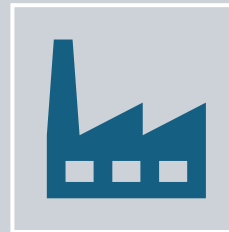


КОМПАНИЯ "GÖZDELER" РАБОТАЕТ С ГИБКИМИ И ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ, ЧТОБЫ ПРЕДОСТАВИТЬ ВАМ НАИЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ВАШИМИ ОСОБЫМИ ЗАПРОСАМИ.

ЕСЛИ ВЫ ПРЕДОСТАВИТЕ СВОИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ И ДЕТАЛИ ДИЗАЙНА, МЫ БЫСТРО ПРИМЕМ МЕРЫ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ ПРОДУКТА, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ПРОИЗВОДСТВО ОБРАЗЦОВ, СОПРОВОЖДАЕМЫХ САМИМИ ВЫСОКИМИ СТАНДАРТАМИ КАЧЕСТВА.

ПРОДУКТЫ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ВАШИМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ, ТЩАТЕЛЬНО ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ НАШЕЙ ОПЫТНОЙ КОМАНДОЙ И ПРОХОДЯТ ПРОЦЕССЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА НА КАЖДОМ ЭТАПЕ. GÖZDELER ПОДДЕРЖИВАЕТ ВАШИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ РЕШЕНИЯМИ И УВЕЛИЧИВАЕТ ВАШУ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

ВАЖНОСТЬ ПРЕСС-ФОРМ В ПРОИЗВОДСТВА



ПРОФИЛИ ИЗ ПВХ И ЭПДМ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ ОСОБЫХ ФОРМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ В УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ. ЭТИ ФОРМЫ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ ПРОФИЛЯ, ТАК КАК ОНИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЭФФЕКТИВНЫЙ БАРЬЕР ОТ ВОЗДУХА, ВОДЫ, ПЫЛИ И ДРУГИХ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ.



КАЧЕСТВО ФОРМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ВЛИЯЕТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ИСПОЛЬЗУЯ ПРАВИЛЬНУЮ ФОРМУ, МОЖНО ДОСТИЧЬ ГЛАДКОСТИ, ДОЛГОВЕЧНОСТИ И УПЛОТНЯЮЩИХ СВОЙСТВ НА ПОВЕРХНОСТИ ПРОФИЛЕЙ. ПРИ ЭТОМ РЕГУЛЯРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ФОРМ СНИЖАЕТ СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОХРАНЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.

"НАДЕЖНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ"

GÖZDELER

K a u ç u k P l a s t i k Ü r ü n l e r

ПРИВЕРЖЕННЫЕ КАЧЕСТВУ, МОТИВИРОВАННЫЕ УСПЕХОМ.



Адрес : Altınova Mah. 15. Demir Sk.

No:7 Osmangazi / BURSA

Телефон: 0 224 215 47 86 – 87

Fax : 0 224 215 47 88

export@gozport.com

info@gozdelerotomotiv.com