



Промышленная группа «Парт Ластик»



Наше зрение:

«Инноваций мирового класса, и основанной на знаниях организации с предоставлением заинтересованным удовлетворение»

Президент: И. Язданбахш

«Парт Ластик» группа основана в 1985 году и является лидером производителем следующих продуктов в Иране:

- 1 - Резиновые и пластиковые формованные детали
- 2 - Резиновые и пластиковые системы уплотнения
- 3 - Антивибрационные Части
- 4 - Шланги низкого давления
- 5 - Пластиковые трубы топливо / пластиковые шланги используя для конструкции
- 6 - NVH частей
- 7 - Инструмент и механизмов для резиновой промышленности
- 8 - Краски автомобили, промышленности, строительства, машины
- 9 - Пищевых веществ

Правильный усилии нашей команды для повышения технологиями и опытом; сосредоточившись на нашем ключевые компетенции и конкурентные преимущества в последние три десятилетия нам поддерживает для достижения стандартов и достижения во всем мире рынки автомобильной и других отраслей промышленности.



Наши самые важные интересы:

- 1 - Человеческие ресурсы, как наш главный капитал
- 2 - Постоянное улучшение
- 3 - Защита окружающей среды

Чтобы быть членом союзов по всему миру, мы подписали передачи опыта и лицензионный договор с:

- Cooper Standard Automotive
Купер стандартный Автомобилей (Европа) для системы уплотнения
- Hutchinson Group
Хатчинсон группы для шлангов
- Paulstra
Paulstra для частей антивибрационные

«Парт Ластик» компании

«Парт Ластик» компании основана в 1985 году и является крупнейшим производителем формованных резиновых частей в Иране и работает в качестве поставщика иранского производителя автомобилей, например как Иран Ходро (Iran Khodro), Сайпа (Saipa) компании и т.д.

1. формованных резиновых частей производителя.
2. Резиновая часть движения скорость горба, во всех видах.
3. Резиновые плитки в различные формы и толщины.

Технический отдел занимается последних методов проектирования и использования современных мягких изделий для разработки продуктов, процессов, форм и инструментов, основанных на клиента реквизиции.

Многие прессы инъекций и пресс-форм в широком диапазоне спецификации используются для производства сложной и современной частей. Широкие диапазоны формованные детали производятся весом от 1 грамма до 250.000 граммов.

Оборудованных складов и магазинов использовать современные программные и системы, чтобы предоставить клиентам услуги по поставке времени.





«ПартЛастик» Произведения



«Пуя Гостар» Компании

«Пуя Гостар» Компании, основана в 2002 году и является крупнейшим производителем системы уплотнения на Ближнем Востоке, которое производит резиновые профили различных автомобилей и других промышленных с современной технологией экструзии и производства, как растянуть изгиб.

В настоящее время «Пуя Гостар» производит системы уплотнения из 405 Peugeot, 206, Pars, RD / Samand / Pride (KIA) / Xantia (Citroen) / Logan (Renault).

Что касается опыта передачи; профессиональных инженеров, квалифицированных специалистов и современное оборудование производства, «Пуя Гостар» является надежным источником для создания системы уплотнения на основе международных стандартов качества.

Пуя Гостар способна проектировании и производстве резиновых профилей с различными методами восстановления (LCM,UHF and HOT AIR (горячий воздух)) тех, оснащены стекаются машины.

Роботизированная отделочных машин, включая стрейч гибка, резка и вырубные машины являются интеллектуальные гидравлические / пневматические сложных объектов, которые дают нам значительные возможности для производства уплотнительных профилей.

Инъекции совместной пресс делают нас более универсальным, чтобы увеличить производство.

Инъекции совместных прессы оборудованы PLC система контроля температуры вводят соединения, объем, вес, давление и время, которые увеличивают как производительность и качество LCM, (горячий воздух) HOT AIR-UHF линии, которые оснащены стекаются механизмы, позволяющие нам производить несколько ничуть соединения или без носителей.

Обучение технических специалистов управления сечения и других быстрых тестов управление профилями на линии во время производства.





«Пуя Гостар» Произведения



«Пая Маонт» Компании

«Пая Маонт» расположен в Ченаран промышленной зоне.

Производство частей Пая Маонт, состоит из различных видов антивибрационные частей.

Для автомобильной промышленности (например, Pegeout 405, 206 - X7 - KIA - NISSAN и др.)

«Пая Маонт» имеет ниже стандартных сертификатов:

- 1 – ISO TS 16949:2009
- 2 – ISO 9001:2008
- 3 – ISO 10015:1999

Наша продукция:

- Технические знания: Технологии "Хенкель" (Henkel) и "Аоутотеч" (Autotech) (Германия)
- Устойчивость к высокой коррозионной
- Устойчивость к истирани
- Использование современных технологий фосфата.

-Высокие антикоррозионные способность из-за использования порошка электростатическим цветов.

Производство смонтированы части должна высокие технологии и функциональные тесты сложных и современных лабораторных тестов (статических, динамических, стабильность) в связи с последним мировым стандартам, например, мы имеем уникальную лабораторию для статических, динамические испытания на прочность с максимальным 1000HZ.frequency на Ближнем Востоке.





«Пая Маонт» Произведения



«Парса Яран» Компании

«Парса Яран» расположен в Ченаран промышленной зоне (70 км от города Мешхеда в Иране).

Является производителем топливные шланги пластика (пара, корма, возвращение в комплекте)





«Парса Яран» имеет ниже стандартных сертификатов:

- 1 – ISO TS 16949:2009
- 2 – ISO 9001:2008
- 3 – ISO 10015:1999



«Баспар Табан» Компании

Производитель шлангов низкого давления

Баспар Табан основана в 2003 году, является производителем шлангов низкого давления, как радиатор, топливные и масляные шланги по лицензии Хатчинсон группы (Hutchinson Group).

Что касается опыта перевода, наши профессиональные инженеры, квалифицированные специалисты и современное оборудование производства обеспечивают для удовлетворения потребностей наших клиентов.

Баспар Табан является надежным источником для всех видов шлангов низкого давления вязание, плетение, и спирали механизмов.

Технический отдел способен развивать шланги, которые применяются в новых двигателей.

Процесс восстановления является искусством, и обученные рабочие производят очень сложной формы шланги, и опытных инженеров-конструкторов оправки для сложных длинных шлангов.





«Баспар Табан» Произведения



«Айег Ходро Тус» Компании

Компания основана в 1998 году, является первым производителем битумных магнитных колебаний и затухания звука прокладки в Иране.

«Айег Ходро Тус» компании получив технические знания и все машины на базе технологии передачи Соглашения форме "Хенкель" (Henkel) (Корея) и производство трех видов звука и вибраций колодки (плавкие, магнитные, самоклеящиеся) в начале 2001 года.

В настоящее время, АКТ способна производить более 6000 тонн всех видов звука и вибраций прокладки в год с двумя передовыми производственные линии. АКТ является надежным источником для производства герметиков и мастик, который используется для легковых автомобилей и строительной промышленности который запускали на основе нового проекта.

Способности:

1 - Оборудование

АКТ расположен в «Тус Промышленном городке», в Мешхеде, в Иране, с 9000 м² и 4000 м² крытой здания. Общий объем инвестиций более 2500000 \$.

АКТ имеет 120 сотрудников и ее основными поставщиками являются Иран Ходро (Iran Khodro), Сайпа (Saipa) с 70% маркетинга для создания звука и вибраций материалов.





«Айег Ходро Тус» » Произведения



2 – Дизайн (Чертёж)

АКТ принимает преимущества высокой опытных кадров, оборудованной лаборатории, современное оборудование и высокие технологии в проектировании и разработке всех видов шума и вибраций колодок для всех видов транспортных средств на основе клиент реквизитии. продукции производят на основе Peugeot, Citroen, Mazda, Nissan и KIA MOTORS стандартам.

3 - Управление качеством

Общий порядок «Айег Ходро Тус» (Ayegh Khodro Toos) заключается в выявлении и обеспечить клиентов с их требованиями и предлагают лучшее качество, на срок поставки и конкурентоспособная цена. Руководство компании старается очень серьезно содействовать ее политики. Расширение системы качества и получив ISO 9001-2000, ISO/TS16949 сертификации и "Sapco's Grade" обеспечить ее максимальную производительность качества.

«Баспар Сазе» Компании

«Баспар Сазе» Компании, основана в 2001 году, является производителем резиновых смесей для «Парт Ластик» группы с целью повышения уровня соединений.

Комплекс перемешивания линий с PLC управления и системы автоматического кормления обеспечивает лучшее эффективного ситуацию для операторов и инженеров, чтобы процесс в соответствии с техническим требованиям.

Технической лаборатории Баспар Сазе оснащен последними документами и имеет хорошее сотрудничество с полимерным научно-исследовательских центров в Иране и Европе.

Соединение составов разработаны в полимерных технического отдела высокой опытных инженеров полимера в двух направлениях:

Новая концепция:

Они разрабатывают новые разработки новых полимерных или других химических веществ и исследовать качество, тесты, спектакли, бетоносмесительного оборудования и многих других технических характеристик до экспериментальных исследований отдела.

1 - они производят все резиновая смесь рангов как EPDM, CR, NR, SBR, NBR / PVC соединений. они предназначены низкой твердостью (40 край A) до высокой твердости соединения (60 край D)





Развития:

Они изучают формулы регулярно изменять их в соответствии с последней информацией о химических веществ, полимеров или процесс развития по сокращению производственных затрат соединений.

2 - В отдел R&D, они учатся и развиваются пластиковые маточные смеси / резиновые, а также расследования по TPE и TPV материалов.



«Хамгар Тус» Компании

Плесень, машины и инструмент Чайник для резиновой промышленности

«Хамгар Тус», основана в 1995 году, является одной из лучших производителей шаблонов, штампов, инструментов, машины и инъекций в Иран с высокой опытного механического и электрического дизайнера.

Они обеспечивают «Парт Ластик» группы с необходимой оснастки и специальных станков.

Конструкторский отдел в состоянии резина прессформы, штампы, инструмента и машин по отношению к последним версиям программного обеспечения и технологий; является одним из самых опытных проектной группы в Иране.

Новые технологии в производстве инструмента и оборудования обеспечивают многие производственные линии.

Опытные инженеры и техники, участвующих в проектировании и производстве.

CNC-EDM машины; CNC-отрезанный провод; CNC-фрезерные станки;

CNC - Вертикальные машины центров, токоприемник и шлифовальные станки, которые поддерживаются CAD-CAM мягкие изделия применяются в компании «Хамгар Тус» .





Резиновые плитки

Резиновые плитки как мягкой черепицы резина продукта Зеленый изготовлены из резиновых гранул в различные цвета, формы и размеры. резиновые плитки является экологически чистым, а также улучшить качество и производительность серфинга разных местах. по сравнению с бетон, камень, мозаик, дерева и пластические плитки, так много преимуществ можно увидеть в наших продуктах. Эти преимущества благодаря уникальным характеристикам резиновые, а также наши 27 лет опыта в производстве резиновых изделий.

Резиновые плитки соответствует следующим стандартам:

ASTM D412: Прочность на разрыв

ASTM D2240: Твердость

ASTM D 624: Задирание

ASTM D395: Сжатия множество

ASTM D573: Старение

ASTM F1292: Смягчение удара при приземлении

EN 1177: Влияние поглощающих площадка

безопасности

Резиновые Плитки		Большинство других
Источник Грануле	чистой отходов резины (больше время неразрешимости)	Used tires
Материал	все EPDM (устойчив к УФ(UV), солнечного света, все условия погоды и воды)	натуральный резиновый/SBR/ (чувствительными к УФ(UV), солнечного света и в открытый условиях)
Загрязнения	отсутствие загрязнения (за счет источника гранулы)	высокая вероятность (производится из изношенных шин)



Трафикрезиновые части:

У нас есть эти качества и стандартные сертификаты:

Испытания материалов:

ASTM G155 Стойкость к воздействию воды и погода

ASTM D573 Теплостойкость

ASTM D1148 Устойчивость к воздействию УФ

ASTM D624 Сопротивление на разрыв

ASTM D412 Устойчивость к напряженности

ASTM D395 Давление стабильности

ASTM D2240 Твердость

DIN 53516 Истирание

Испытания цветов:

ASTM D3359 Цвет присоединения

ASTM D3363 Твердость карандаша

ISIRI 5954 Изгиба и блестящими

ISIRI 7508-01 Воздействия

Использование

Дорог

Улицы

Стоянки автомобилей

Остановки - станции

Гипермаркетов

Вход в гостиницах

Больницы

Проспекты

Аэропорты

и т.д. ...



Pavarchin (Rubber Speed Hump)



Astara (Rubber Speed Hump)



Stopper



Divider



Sanam End cap



Sanam (Rubber Speed Hump)



Flexible Guide Post



Koohan End cap



Koohan (Rubber Speed Hump)



Kahan End cap



Kahan (Rubber Speed Hump)

«Сикламе» Компании

«Сикламе» Компании с более чем 20 лет опыта на востоке Ирана является одной из самых известных производителей краски в Иране.

Продукты Сикламе являются видов промышленных и декоративных и защитных покрытий и эпоксидных смол. Наша цель заключается в удовлетворении всех клиентов и пользователей для более высокого качества. Мы поселились системы менеджмента качества и получения BS EN ISO 9001 международного стандарта из Соединенного Королевства (UKAS).

Теперь эта компания с ориентированной на клиента зрения, установленных в систему, чтобы контролировать системы для участия управления, и после Т.О.М.

Мы используем новые технологии и опыт для лучшей продукции, чтобы сделать удовлетворить наших пользователей.

В этой связи мы смотрим вперед для любой критики и новых идей.

Синтетических блеск Эмали:

Это качество блеска алкидная эмаль. Он подходит для внутренней и наружной поверхности, такие как сталь, дерево стен, бетонных и подобных поверхностях. Эта краска exceptionally погодных условий и, следовательно, имеет крайнюю прочность и сохраняет. Это высокий глянец на протяжении многих лет.

Синтетические Плоский краски:

Эта краска качества алкидной основе плоских синтетических и подобных поверхностях, эта краска высыхает в красивой равномерной плоской поверхности.

Защитные покрытия:

Защитные покрытия алкидных, эпоксидных, полиуретановых смол основе. Эти разработки для Супер спецпрограммы краска для стальных конструкций, эпоксидная смола, системы для портативных емкостей для воды, здания.





Эмульсионная краска:

Это является одним из главных эмульсии ПВА(PVA) качество пластика основе для внутренней отделки штукатурки, бетон бессмысленность, кирпичной кладке и подобных поверхностях. Эта эмульсия момент очень легко наносится кистью валиком, или распылителем. Она сохнет в красивой форме.

Ремонт автомобилей Эмаль:

Эта краска краской для применения на отремонтированы органов транспортного средства, и общепромышленного подвергается поверхность ремонт автомобиля имеет отлично атмосферостойкость, высокая крепеж освещенности и открытый долговечность. Он также выполняет хорошую адгезию к отшлифовать Автосервисы грунтовки и шпатлевки краска глянцевая.

Буксировка полиуретановой:

Этот продукт используется в качестве верхнего покрытия по сравнению с другими красками (например, с эпоксидным покрытием). С исключительной стойкостью погоды и истиранию, химическим, UV сопротивление.

Краски выпечки:

Краски выпечки было сделано с алкидно-меламина и акриловой основе смолы. Этот продукт с отличным краска для металлических поверхностей. Эта краска очень сильным и для лучшей твердости необходимо испечь его на более после покраски.

Краски для дорожной разметки (трафика):

Эта краска термопластичных акриловых смол основана для дорожной разметки краской с отличным остановить объявление на асфальт и бетонные поверхности. Он был очень хорошим погодным условиям и устойчивость к царапинам.

Шими Пейдаеш Компании

Шими Пейдаеш Компании (CPT) основана в 1994 году, является производителем пластиковых частей инъекции для питания всех членов «Парт Ластик» группы других клиентов, с хорошим полимерных знаний, современных машин инъекций и высокой точности формы. Они в состоянии поставлять потребности клиентов в кратчайшие сроки с новыми и высокими технологиями.





«Иран Чашни» Компания

Продовольственная промышленная компания утилизировала в 1983 году и предлагает свою первую продукцию, т.е. рулоны фруктов, чтобы потребители в том же году. За 20 лет напряженной работы и производство разнообразной продукции компании в настоящее время достигла доверие своих клиентов и имеет хорошую долю на рынках. В 2003 году компания зарегистрировала свой товарный знак "Торшин" (Torshin). После одного года Иран Чашни компании изменилась структуру и организацию производственной деятельности и на основе стратегического планирования свои усилия на соблюдение прав потребителей и содействия повышению качества своей продукции. Такие решения и действия со стороны старших руководителей компании повышенный уровень компании в верхах пищевой промышленности. Компания уже приобрела Национальные Иранские Стандартов, а также международного стандарта ISO 9001:2008 для обеспечения качества, ISO 2200:2005 для безопасности системы управления продуктов, ISO 14001:2004 для системы управления окружающей среды и т.д., которые служат в качестве доказательства компании качественные усилия и достижения. Кроме того, компания была признана образцовой промышленной группы в 2005, 2006 и 2008 годах питания и косметики Наблюдательного Департамента, и образцовое качество единица 2006 году Хорасан Стандартные и промышленных исследований общего отдела. Он достиг диплом среди высокопоставленных R & D единиц 2008 года, и была признана образцовой единицей страны в 2008 году Иран стандартных и промышленной исследовательской организации, а также образцовое промышленных и горнодобывающих единицы в 2009 году.



Мы все еще на след к новым вызовам, более широкие возможности, и больших достижений. Наши усилия направлены на обеспечение наших потребителей с продуктами высокого качества в очень красивой упаковке, что способны отвечать их ожиданиям и награждение их доверие. «Иран Чашни» участвует в отечественных и международных рынках и уже приобрел многих гигиенических и сертификатов качества (например, сертификат FDA в США) для экспорта своей продукции.

Другие производства фруктов рулона в десяти различных вкусов (слива, вишня, гранат, абрикос, барбарис, ягоды, лимон, кислый виноград, семь-фрукты и сушеные творог), компания также предлагает в первый раз исключительно новые и совершенно естественным и пастеризованное фрукты десерт с витамином С и без каких-либо консерванта семь ароматов (слива, яблоко, абрикос, ягоды, семь фрукты и сушеные творог). Этот продукт сделала нас одной из ведущих фирм в пищевой промышленности инноваций. Другой продукт компании обрабатывается Дамсон (мелкая черная слива), который в настоящее время предлагается к Иранской рынков в первый раз и в четырех вкусов (слива, яблоко, ягоды и сушеные творог) продаются в Кубке упаковки. Другой продукт джем предлагается в двух различных весовых упаковках Кубок в четырех вкусов (вишня, морковь, клубника, цитрон).

Другим инновационным продуктом компании является «Чоко Торшин» (Choco Toshin) которые совершенно новое с точки зрения вкуса и упаковки, и, как ожидается, создать новые волны удовлетворения и энтузиазма у потребителей. Он также может быть хорошим выбором для экспорта в другие страны.



«Парт Ластик» науки и технического учебного Института

«Парт Ластик» науки и технического учебного Института

«Парт Ластик» науки и технического учебного Института при руководитель научно-технического университета общем зависит науке министерства.

Этот институт был образован на базе повышения уровня квалификации сотрудников в различных частях экономической и повышения мастерства закончил, которые не имеют никакого практического опыта.

«Парт Ластик» имеет более 2500 прямых сотрудника и одного из формирования этого института воспитания необходимых сотруднику для производственного отдела в эту группу.

начальник студентов в этом институте для всех учебных курсов ссылок на службе «Парт Ластик» промышленной группы.

Этот институт был создан на 2008 (1387) и имеет 11 учебных курса в технике и в разделе бакалавра наук в термические и в настоящее время процедуры.

Учебный курс этого института включает в себя, как показано ниже:

Технический раздел:

- 1 - Контроль качества автомобильных деталей.
- 2 - Резиновая промышленных
- 3 - Механический обслуживание
- 4 - Промышленные отображения
- 5 - Промышленное учета
- 6 - Лаборатория химии





7 - информационные технологии

8 - Промышленные здоровье и безопасности

9 - пищевые промышленные

Бакалавр наук разделе:

1 - упаковочные технологии машиностроения (непрерывное науки бакалавр)

2 - формовка - производство и технологии машиностроения (Non - непрерывная бакалавра наук)

Особые условия в «Парт Ластик» науки и технический институт подготовки:

Старший студент после окончания образования на базе группы правило, ссылки на службе «Парт Ластик» промышленной группы.

Для студента первого класса в третий класс в каждом курсе и для каждого срока, если средняя оценка является более, чем 16 в отделке термин этот институт даст им 50%. 30% 0,20% скидка на зарплату.

Подготовка послушником в странах с развитой производственной линии с учебой как одновременности.

Адрес: Иран – г. Мешхед - Джанбаз Бульвар - Саджеди Бульвар - Между Саджеди 2 и Саджеди 4 - № 71

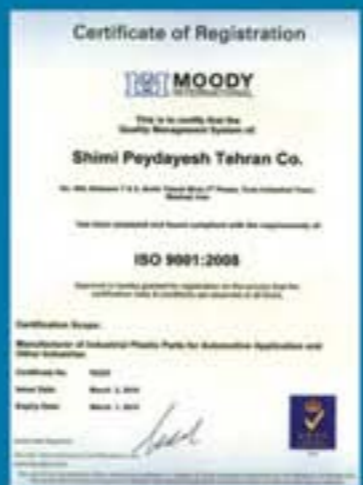
тел: +98 0511 7654772 - +98 0511 7654764

Веб-сайт: www.pluast.ir

Электронная почта: pluast@pluast.ir



Сертификаты:





www.PartLasticGroup.com

Export@PartLastic.com

О ф и с И р а н - Т е г е р а н
Телефон: (+9821)88001954-5
Факс: (+9821)88023471

О ф и с И р а н - М е ш х е д
Телефон: (+98511)2403264
Факс: (+9821)2403400



www.partlasticgroup.com

salesoffice@partlastic.com