

Building Material



Feature:

1. [Водонепроницаемые, антибактерии, нескользкие, огнеупорные](#)
2. [Легкий вес, зеленый продукт, простая установка](#)
3. [Долговечная, экологичная, прочная поверхность, тепловая изоляция](#)
4. [Антикоррозионная стойкость, влажность, противотресцина, моспруф, антиультрафиолетовое излучение](#)
5. [Без радиации, нетоксичных и экологически безопасных](#)

Specification

Полиуретановые (PU) материалы широко использовались для интерьеров и публичных украшений. Такие, как дома, виллы, Гостиницы, ночные клубы, танцевальные залы, бары, Магазины одежды, строительные офисы, залы заседаний, Церковь и т. д. При отсутствии древесины или штукатурки, при наполнении PU не происходит насыщения, утечки, деформации или отсоединения, она долговечна и удобна в очистке и обслуживании. И я могуAST больше, чем MDF или деревянные формы.

1	материала	Полиуретан (PU), расширенный и надежный материал,
2	МОК	100пкс
3	Размер	в качестве требования
4	технической	Ручная и машинная техника
5	завершен	Самообложка PU
6	срок оплаты	T/t
7	упаковки	Обычный экспорт гофрированной упаковки в соответствии с запросом клиентов
8	использования	полиуретановая балясина, балustrаде для колоды и внутренней Эст
9	Пользовательская служба	Размер, материал, стиль все могут быть сделаны пользователем
10	время доставки	40 дней после получения депозита

Products applications



Products applications



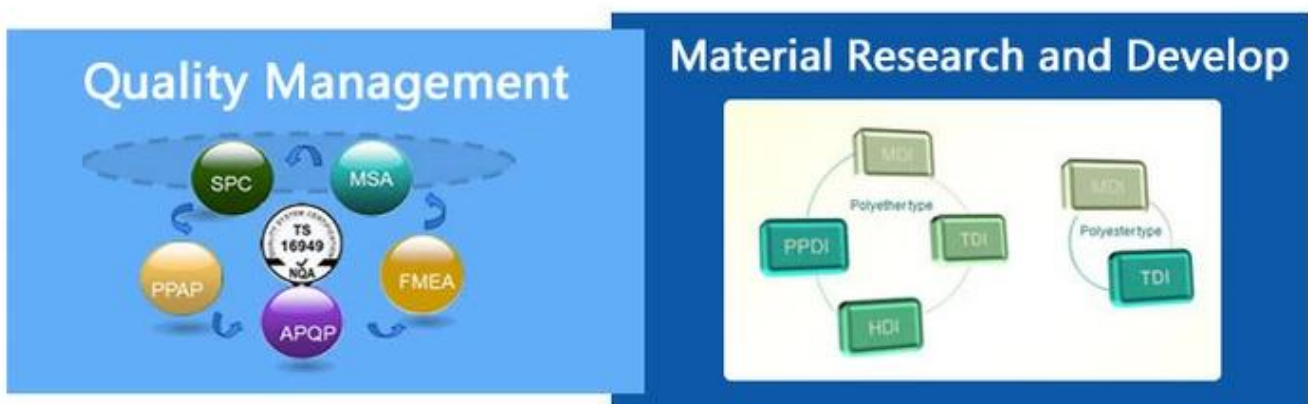
Our company

Финехопе была основана в 2002, а число рабочих-более чем 100, и число управлеченческих групп составляет 41 с средним возрастом 32 года. в компании имеется современный завод с площадью 7000 квадратных метров, а также офисное здание с площадью 1000 квадратных метров, сочетающее современные и классические стили.

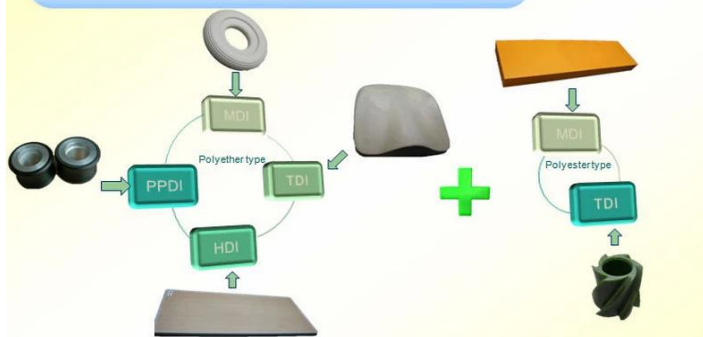




Quality control



II. Material Research and Develop



Under a professional PU material R&D team, the products that has been put into production include MDI, TDI, HDI and PPDI etc polyether and polyester system formula, which covering all PU systems formula.

Certifications



1. Каковы преимущества выбора финехопе?

1. 1. Гарантия качества продукции, гарантия доставки, хорошая услуга после продажи
2. 2. эффективная с точки зрения затрат, быстрая эффективность развития, профессиональная деятельность с добросовестностью
3. 3. финехопе проведет весь анализ, а затем разработает стандарты тестирования для снижения качества спора между потребителями и производителями.
4. 4. режим управления экономичным производством.
5. 5. Помогите клиентам разрабатывать и разрабатывать новые продукты.
6. 6. обладает богатым опытом в разработке и обработке продуктов PU.
7. 7. финехопе является высокотехнологичным предприятием в Китае, имеющими отечественные и международные патенты на изобретения и интеллектуальную собственность.

2. Каковы различия между финехопе и отечественными сверстниками?

1. 1. обеспечение качества: Усовершенствованное планирование качества продукции (АПКП).
2. 2. финехопе обладает богатым опытом служения международным крупным предприятиям.
3. 3. обладает профессиональными научными исследовательскими группой полиуретановых материалов.
4. 4. обладает независимой конструкцией, обрабатывающей и инновационной способностью производственного оборудования и пресс-форм.
5. 5. имеет инженерную группу, ответственную за систему контроля качества и контроль качества.

3. Каковы различия между финехопе и европейскими и. сверстниками?

1. 1. имеет прочную и зеленую поддержку цепочки поставок
2. 2. низкая стоимость пресс-формы
3. 3. Высокая эффективность разработки и проектирования и непродолжительное время процесса.
4. 4. эффективное с точки зрения затрат и хорошее отношение к службе.

4. Почему вы выбрали финехопе?

1. Финехопе является наиболее профессиональным производителем PU в Китае, у которого есть профессиональная группа НИОКР, усовершенствованное оборудование для производства PU, профессиональное испытательное оборудование и идеальная система управления качеством. У нас есть 12-летний опыт сотрудничества с кошками, Фиат, ТВх, ГГП и другими известными предприятиями. Мы представили им единую службу от НИОКР к производству в целях удовлетворения их потребностей в адаптации.

