

Building Material



Specification

PU (Polyurethane) building material. It is a high-quality, durable material used for decorative elements. The material is made of PU foam, which is lightweight and easy to install. It is available in various colors and finishes, including white, grey, and stone. The material is also resistant to UV rays and weathering, making it ideal for outdoor use. The material is made of PU foam, which is lightweight and easy to install. The material is also resistant to UV rays and weathering, making it ideal for outdoor use. The material is made of PU foam, which is lightweight and easy to install. The material is also resistant to UV rays and weathering, making it ideal for outdoor use.

1	Material	PU (Polyurethane) building material.
2	MOQ	100PCS
3	Color	White, Grey, Stone
4	Finish	Matte, Gloss
5	Weight	PU foam
6	Lead time	T / T
7	Installation	Easy to install
8	Usage	Decorative elements
9	Application	Indoor and outdoor
10	Quality	High quality
11	Warranty	1 year

Feature:

1. [High quality](#)
2. [Durable](#)
3. [Easy to install](#)
4. [Resistant to UV rays and weathering](#)
5. [Lightweight](#)

Products applications



Products applications



Our company

Finehope 2002 年 在 中 国 成 立 了 一 家 有 限 公 司 ， 32.The 公 司 的 总 面 积 为 7000 平 方 米 ， 总 投 资 额 为 4100 万 元 人 民 币 ， 公 司 的 总 面 积 为 1,000m2 平 方 米 。





Quality control



I. Quality Management






- ◆ Through the continuous push, maintenance and periodic review for the quality management system of ISO9001, ISO/TS 16949, to ensure the system works sufficiently, appropriately and effectively.
- ◆ Five core tools of ISO/TS 16949 : APQP, FMEA, MSA, SPC and PPAP. The effective use of these five core tools can make our quality control and overall management level improved greatly, finally to meet the requirements of customer.

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



Finehope 如何 改善 品質 (1)?

1. 1. 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法
2. 2. 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法
3. 3. Finehope 如何 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法
4. 4. 精益 (Lean) 如何 改善 品質.
5. 5. 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法
6. 6. PU 如何 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法
7. 7. Finehope 如何 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法

Finehope 如何 改善 品質 的 方法 2.?

1. 1. 改善 品質 的 方法 : 改善 品質 的 方法 (APQP).
2. 2. Finehope 如何 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法.
3. 3. 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法.
4. 4. 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法.
5. 5. 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法.

3. Finehope 如何 改善 品質 的 方法 的 方法?

1. 1. 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法
2. 2. 改善 品質 的 方法
3. 3. 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法 3. 改善 品質.
4. 4. 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法.

4. 精益 (Lean) 如何 改善 品質?

1. Finehope 精益 (Lean) 如何 改善 品質 的 方法, 包括 改善 品質 的 方法; D 精益, 精益 PU 精益 精益, 精益 精益 精益 精益 精益 精益. 精益 精益, 精益, TVH, GGP 精益 精益 精益 12 精益 精益 精益 精益. 精益 R & A 精益 精益 精益; 精益 D 精益 精益 精益 精益 精益.

1

 vivian@finehope.com

 vivianxm

 0592-6661766

 0592-6282029

 18960161049

 8618960161049