

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 MDF (Medium Density Fiberboard) and is finished with a clear coat of PU. The material is also available in various sizes and shapes, including columns, balustrades, and moldings. The material is also available in various finishes, including stone, wood, and marble.

1	Material	PU (Polyurethane) building material.
2	MOQ	100PCS
3	Color	White, Grey, Stone
4	Finish	Clear coat of PU
5	Material	PU foam
6	Material	T / T
7	Material	PU foam building material
8	Material	PU foam building material, PU foam building material
9	Material	PU, PU, PU building material
10	Material	PU building material
11	Material	PU building material, PU building material, PU building material.

Feature:

1. [High Quality](#)
2. [Durable](#)
3. [Easy to Install](#)
4. [Resistant to UV rays and weathering](#)
5. [Lightweight and easy to handle](#)

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 的 办 公 楼 。





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 如何 如何 (1)?

1. 如何 如何 如何, 如何 如何, 如何 如何 如何
2. 如何 如何, 如何 如何 如何, 如何 如何 如何
3. Finehope 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.
4. 如何 (Lean) 如何 如何 如何.
5. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.
6. PU 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.
7. Finehope 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.

Finehope 如何 如何 如何 如何 2.?

1. 如何 如何 : 如何 如何 如何 (APQP).
2. Finehope 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.
3. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.
4. 如何 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.
5. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.

3. Finehope 如何 如何 如何 如何 如何?

1. 如何 如何 如何 如何 如何 如何
2. 如何 如何 如何
3. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 3. 如何 如何.
4. 如何 如何 如何 如何 如何 如何.

4. 如何 Finehope 如何 如何?

1. Finehope 如何 R & A 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何; D 如何, 如何 PU 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 如何, 如何, TVH, GGP 如何 如何 如何 12 如何 如何 如何 如何. 如何 R & A 如何 如何 如何 如何; 如何 D 如何 如何 如何 如何 如何.

1

 vivian@finehope.com

 vivianxm

 0592-6661766

 0592-6282029

 18960161049

 8618960161049