

Building Material



Specification

PU (PU) is a high-quality material used for decorative elements. It is available in various colors, sizes, and shapes, and is suitable for both indoor and outdoor use. PU is a durable material that can withstand weathering and is easy to maintain. It is also available in different finishes, including matte, gloss, and textured. PU is a popular choice for decorative elements because of its versatility and durability. PU is a high-quality material that is used for decorative elements. It is available in various colors, sizes, and shapes, and is suitable for both indoor and outdoor use. PU is a durable material that can withstand weathering and is easy to maintain. It is also available in different finishes, including matte, gloss, and textured. PU is a popular choice for decorative elements because of its versatility and durability.

1	PU	PU (PU), high quality material.
2	MOQ	100PCS
3	PU	PU material
4	PU	PU material
5	PU	PU material
6	PU	T / T
7	PU	PU material
8	PU	PU material
9	PU	PU material
10	PU	PU material
11	PU	PU material

Feature:

1. [PU material](#)
2. [PU material](#)
3. [PU material](#)
4. [PU material](#)
5. [PU material](#)

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 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 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 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