

Building Material



Feature:

1. [www.123.com](#)
2. [www.456.com](#)
3. [www.789.com](#)
4. [www.1011.com](#)
5. [www.1213.com](#)

Specification

PU (PU) is a high-quality material used in various applications. It is known for its durability, resistance to weathering, and ease of installation. PU is commonly used in decorative elements, balustrades, and architectural details. The material is available in various colors and finishes, including white, grey, and stone patterns. PU is also known for its low maintenance and long lifespan. The material is made from high-quality PU resin and is reinforced with glass fibers for added strength. PU is a popular choice for outdoor applications due to its weather-resistant properties. The material is also suitable for indoor use, providing a clean and modern look. PU is a versatile material that can be used in a wide range of applications, from decorative elements to structural components. The material is easy to work with and can be finished to match any design. PU is a reliable and durable material that is perfect for any building project. The material is available in various sizes and shapes, making it easy to find the right product for your needs. PU is a high-quality material that is perfect for any building project. The material is available in various colors and finishes, including white, grey, and stone patterns. PU is also known for its low maintenance and long lifespan. The material is made from high-quality PU resin and is reinforced with glass fibers for added strength. PU is a popular choice for outdoor applications due to its weather-resistant properties. The material is also suitable for indoor use, providing a clean and modern look. PU is a versatile material that can be used in a wide range of applications, from decorative elements to structural components. The material is easy to work with and can be finished to match any design. PU is a reliable and durable material that is perfect for any building project. The material is available in various sizes and shapes, making it easy to find the right product for your needs. PU is a high-quality material that is perfect for any building project. The material is available in various colors and finishes, including white, grey, and stone patterns. PU is also known for its low maintenance and long lifespan. The material is made from high-quality PU resin and is reinforced with glass fibers for added strength. PU is a popular choice for outdoor applications due to its weather-resistant properties. The material is also suitable for indoor use, providing a clean and modern look. PU is a versatile material that can be used in a wide range of applications, from decorative elements to structural components. The material is easy to work with and can be finished to match any design. PU is a reliable and durable material that is perfect for any building project. The material is available in various sizes and shapes, making it easy to find the right product for your needs.

1	PU	High-quality PU resin, reinforced with glass fibers, PVC coating, weather-resistant.
(2)	MOQ	100PCS
3	PU	Decorative elements, balustrades, architectural details.
4	PU	Decorative elements, balustrades, architectural details.
(5)	PU	PU resin
(6)	PU	T / T
7	PU	Decorative elements, balustrades, architectural details.
8	PU	Decorative elements, balustrades, architectural details.
9	PU	Decorative elements, balustrades, architectural details.
(10)	PU	Decorative elements, balustrades, architectural details.
(11)	PU	Decorative elements, balustrades, architectural details.

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



FAQ

Finehope 公司 如何 運轉 (1)?

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

Finehope 公司 如何 運轉 的 公司 2.?

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

3. Finehope 公司 如何 運轉 的 公司 如何 運轉 的 公司?

1. 公司 如何 運轉 的 公司 如何 運轉 的 公司
2. 公司 如何 運轉 的 公司
3. 公司 如何 運轉 的 公司 如何 運轉 的 公司 3. 公司 如何 運轉 的 公司.
4. 公司 如何 運轉 的 公司 如何 運轉 的 公司.

4. Finehope 公司 如何 運轉 的 公司?

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

Contact Us



: cindy@finehope.com



: 362869073



: cindy081004



: 86-18030120080



: 0086-592-6661767



: 86-18030120080