

Building Material



Feature:

1. [eco friendly, durable, fire resistant](#)
2. [easy to install, no glue](#)
3. [light weight, eco friendly, fire resistant, no lead](#)
4. [no odor, no dust, no noise](#)
5. [100% eco friendly](#)

Specification

Material (pu) is made of high quality material. It is light, easy to install, fire resistant, no lead, no odor, no dust, no noise. It is 100% eco friendly, pu material, no glue, no dust, no noise. It is made of mdf material.

1	Material	Material (pu), fire resistant, no lead.
2	moq	100pcs
3	Weight	Light weight
4	Installation	Easy to install, no glue
5	Material	pu material
6	Color	t/t
7	Material	Material is made of high quality material.
8	Material	Material is made of mdf, eco friendly, no lead, no odor, no dust, no noise.
9	Material	Material is made of mdf, eco friendly, no lead, no odor, no dust, no noise.
10	Material	Material is made of mdf, eco friendly, no lead, no odor, no dust, no noise.
11	Material	Material is made of mdf, eco friendly, no lead, no odor, no dust, no noise.

Products applications



Products applications



Our company

2002年 10月 10日 100 名 以 上 的 公 司 已 在 32 个 国 家 的 41 个 公 司 中 有 7000 名 员 工 在 公 司 工 作 ， 公 司 的 总 产 值 已 达 到 1000 万 美 元 。





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

1. 如何選擇合適的PU材料？

1. 了解您的應用場景，包括溫度、濕度、化學環境等。
2. 選擇合適的PU材料，如TPU、EVA、PU等。
3. 考慮材料的物理性能，如硬度、彈性、耐磨性等。
4. 考慮材料的化學性能，如耐酸、耐鹼、耐油等。
5. 考慮材料的加工性能，如易於成型、易於粘接等。
6. 考慮PU材料的環保性能，如無毒、無害等。
7. 考慮材料的價格，選擇性價比高的材料。

2. 如何選擇合適的PU材料？

1. 了解您的應用場景，包括溫度、濕度、化學環境等。
2. 選擇合適的PU材料，如TPU、EVA、PU等。
3. 考慮材料的物理性能，如硬度、彈性、耐磨性等。
4. 考慮材料的化學性能，如耐酸、耐鹼、耐油等。
5. 考慮材料的加工性能，如易於成型、易於粘接等。

3. 如何選擇合適的PU材料？

1. 了解您的應用場景，包括溫度、濕度、化學環境等。
2. 選擇合適的PU材料，如TPU、EVA、PU等。
3. 考慮材料的物理性能，如硬度、彈性、耐磨性等。
4. 考慮材料的化學性能，如耐酸、耐鹼、耐油等。

4. 如何選擇合適的PU材料？

1. 了解您的應用場景，包括溫度、濕度、化學環境等，並選擇合適的PU材料，如TPU、EVA、PU等。考慮材料的物理性能，如硬度、彈性、耐磨性等。考慮材料的化學性能，如耐酸、耐鹼、耐油等。考慮材料的加工性能，如易於成型、易於粘接等。考慮PU材料的環保性能，如無毒、無害等。考慮材料的價格，選擇性價比高的材料。

Contact Us

tel: + 86-0592-15880277853

☎ ☎: + 86-0592-6282029

whatsapp: + 86-0592-15880277853

✉ ✉: Sales19@finehope.com

www.finehope.com

www.polyurethanesupplierschina.com

www.finehope.en.alibaba.com

www.finehope.cn.alibaba.com