

# Building Material



## Specification

1. 此系列之PU飾條係採用高品質之PU材料製成，具有優良之耐候性及抗污性，且易於清潔與保養。
 2. 此系列之PU飾條係採用高品質之PU材料製成，具有優良之耐候性及抗污性，且易於清潔與保養。
 3. 此系列之PU飾條係採用高品質之PU材料製成，具有優良之耐候性及抗污性，且易於清潔與保養。
 4. 此系列之PU飾條係採用高品質之PU材料製成，具有優良之耐候性及抗污性，且易於清潔與保養。
 5. 此系列之PU飾條係採用高品質之PU材料製成，具有優良之耐候性及抗污性，且易於清潔與保養。
 6. 此系列之PU飾條係採用高品質之PU材料製成，具有優良之耐候性及抗污性，且易於清潔與保養。
 7. 此系列之PU飾條係採用高品質之PU材料製成，具有優良之耐候性及抗污性，且易於清潔與保養。
 8. 此系列之PU飾條係採用高品質之PU材料製成，具有優良之耐候性及抗污性，且易於清潔與保養。
 9. 此系列之PU飾條係採用高品質之PU材料製成，具有優良之耐候性及抗污性，且易於清潔與保養。
 10. 此系列之PU飾條係採用高品質之PU材料製成，具有優良之耐候性及抗污性，且易於清潔與保養。
 11. 此系列之PU飾條係採用高品質之PU材料製成，具有優良之耐候性及抗污性，且易於清潔與保養。

1	品名	PU飾條
2	MOQ	100
3	規格	20x20x10
4	顏色	白色
5	材質	PU
6	厚度	T / T
7	重量	0.1kg
8	包裝	每箱20個
9	產地	台灣
10	價格	40元/個
11	備註	請洽業務部

## Feature:

1. 高品質PU材料
2. 優良之耐候性
3. 抗污性
4. 易於清潔與保養
5. 易於安裝

## Products applications



## Products applications



## Our company

Finehope 2002 100 32. The 7000 41





# 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. Finehope

- 1.
- 2.
3. Finehope
- 4.
- 5.
6. PU
7. Finehope

### 2. Finehope

1. APQP
2. Finehope
- 3.
- 4.
- 5.

### 3. Finehope

- 1.
- 2.
3. 3
- 4.

### 4. Finehope

1. Finehope R& PU D PU CAT TVH GGP 12 R& D

## Contact Us

1

 [vivian@finehope.com](mailto:vivian@finehope.com)

 vivianxm

 0592-6661766

 0592-6282029

 18960161049

 8618960161049