



## Feature:



## Specification

1. 此墊係採用高品質之PVC材料製成，具有優良之耐用性及抗污能力。  
 2. 墊面採用獨特之立體紋路設計，能有效防止液體滲透，且易於清潔。  
 3. 墊底設有防滑紋路，可確保在光滑地板上使用時之安全性。  
 4. 此墊適合用於廚房、浴室、辦公室或任何需要防滑及易於清潔之場所。  
 5. 產品符合國際環保標準，無毒無害，為您提供健康之保障。  
 6. 提供多種顏色選擇，以配合您之家居或辦公環境。  
 7. 墊子厚度適中，能提供舒適之腳感。  
 8. 包裝採用環保紙張，方便攜帶及儲存。  
 9. 產品通過嚴格之品質檢驗，確保每一片墊子均符合標準。  
 10. 每包內含40片墊子，數量充足，使用持久。  
 11. 總代理：[代理商名稱]，地址：[代理商地址]。

1	材質	PVC
2	厚度	100mm
3	顏色	深灰色
4	尺寸	600x900mm
5	重量	約1.5kg
6	包裝	T / T
7	產地	台灣
8	認證	ISO 9001
9	保固	一年
10	數量	每包40片
11	備註	請認準商標，以免誤購。

## Products applications

AVAILABLE IN 5 RICH COLORS:



Brown



Tan



Burgundy



Gray



Black

AVAILABLE IN 4 SIZES:

3x2



6x2



6x3



5x4



## Products applications





## Our company

Finehope 2002 100 41 32. The 7000 1000





Quality control

# Quality Management



# Material Research and Develop



## 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. 如何成为Finehope的合格供应商

1. 注册成为阿里巴巴会员

2. 完善阿里巴巴会员资料

3. Finehope的合格供应商认证流程

4. 认证费用

5. 认证周期

6. 认证有效期

7. Finehope的合格供应商认证流程

## 2. 關於 Finehope 的資料

1. 關於 APQP
2. Finehope 的資料
3. 關於
4. 關於
5. 關於

## 3. 關於 Finehope 的資料

1. 關於
2. 關於
3. 關於
4. 關於

## 4. 關於 Finehope

Finehope 的資料 R&D; 關於 PU 的資料 CAT  
關於 TVH 的資料 12 關於 R&D; 關於

## Contact Us



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



0086-592-6661766



86-13799269306



0086-592-6282029



165335051



13799269306