



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. 墊面採用獨特之凹凸紋路設計，能有效增加摩擦力，防止滑倒。
 3. 墊底設有防滑顆粒，可確保在光滑地板上穩固不移。
 4. 此墊具有優良之吸音效果，能有效減少腳步聲及物品掉落之噪音。
 5. 墊面易於清潔，只需用水擦拭即可恢復原狀。
 6. 此墊符合環保標準，不含任何有害物質，使用安全。
 7. 墊面採用深灰色調，簡約大方，適合各種居家或商業場所。
 8. 墊面具有優良之透氣性，能有效防止潮濕及霉菌之滋生。
 9. 此墊具有優良之靜音效果，能有效減少腳步聲及物品掉落之噪音。
 10. 墊面具有優良之防滑效果，能有效防止滑倒。
 11. 此墊具有優良之耐用性，能長期使用。

1	材質	PVC
2	厚度	10mm
3	顏色	深灰色
4	尺寸	60x90cm
5	重量	1.2kg
6	包裝	1/1
7	產地	台灣
8	認證	SGS
9	規格	符合ISO9001
10	價格	每片40元
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



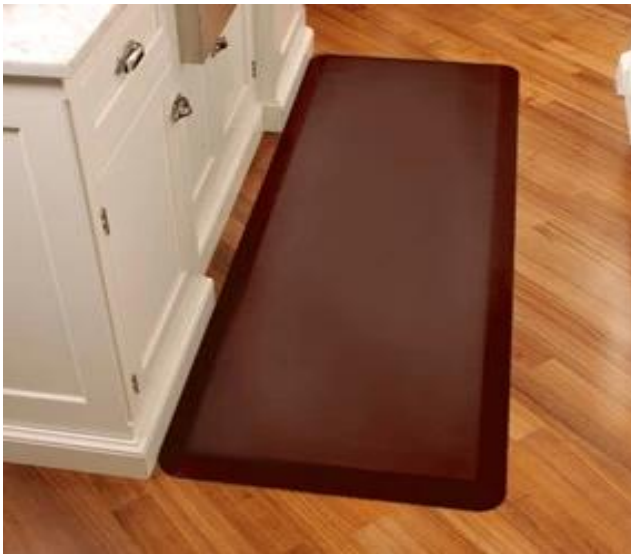
6x3



5x4



Products applications





Our company

Finehope 2002 100 41 32. The 7000 1000





Quality control

Quality Management



Material Research and Develop

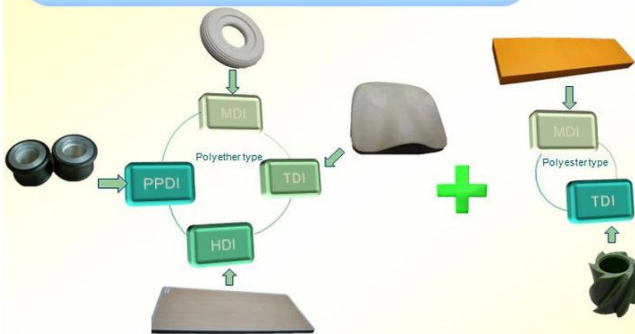


I. Quality Management



- ◆ 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. 通过阿里巴巴国际站注册成为会员

2. 通过阿里巴巴国际站发布产品信息

3. Finehope通过阿里巴巴国际站邀请成为合格供应商

4. 通过阿里巴巴国际站接受合格供应商评估

5. 通过阿里巴巴国际站接受合格供应商认证

6. 通过阿里巴巴国际站接受合格供应商审核

7. Finehope通过阿里巴巴国际站成为合格供应商

2. 關於 Finehope 的業務

1. 關於 APQP
2. Finehope 的業務
3. 關於
4. 關於
5. 關於

3. 關於 Finehope 的業務

1. 關於
2. 關於
3. 關於
4. 關於

4. 關於 Finehope

Finehope 的業務 R&D; 關於 PU 的業務 CAT
TVH 的 GGP 12 關於 R&D; 關於

Contact Us



hannah@finehope.com



0086-592-6661766



86-13799269306



0086-592-6282029



165335051



13799269306