

Building Material



Feature:

1. [Wasserdicht, Anti-Bakterien, rutschfest, feuerfeste](#)
2. [Geringes Gewicht, grünes Produkt, einfache Installation](#)
3. [Dauerhafte, umweltfreundliche, robuste Oberfläche, Wärmedämmung](#)
4. [Korrosionsschutz, feuchtigkeitsbeständig, Anti-sprung, mothproof, Anti-UV](#)
5. [Keine Strahlung, ungiftig und umweltfreundlich](#)

Specification

Polyurethan (PU) Materialien wurde für die Inneneinrichtung und die Öffentlichkeit Dekoration weit verbreitet. Wie Häuser, Villen, Hotels, Nachtclubs, Tanzlokale, Bars, Bekleidungsgeschäfte, Gebäude Büros, Konferenzräume, Kirche usw. Verschiedene aus Holz oder Gips, PU-Form sättigen nicht, Leck, verformen oder zu lösen, ist es langlebig und leicht zu reinigen und zu pflegen. Und es kann last länger als MDF oder Holzleisten.

1	Stoff	Polyurethan (PU), eine fortschrittliche und zuverlässige Material,
2	MOQ	100pcs
3	Größe	als Ihre Anforderung
4	technisch	Handarbeit und Maschinen
5	fertig	PU Selbst Haut
6	Zahlungsfrist	T / T
7	Verpackung	Normale Ausfuhr Wellpappe nach Wunsch des Kunden
8	Verwendung	Polyurethan-Baluster, Balustrade für Deck und Haus ect
9	Kundenspezifische Leistungen	Dimension, Material, Stil können alle nach Maß sein
10	Lieferzeit	40 Tage nach Erhalt der Anzahlung
11	Bemerkungen	Ihre Zufriedenheit ist unsere größte Bestätigung, und wenn Sie irgendwelche Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte.

Products applications



Products applications



Our company

Finehope wurde im Jahr 2002 und die Zahl der Arbeitnehmer gegründet mehr als 100, und die Anzahl der Gruppenmanagement ist 41 mit dem Durchschnittsalter der 32. Die Unternehmen eine moderne Fabrik mit einer Fläche von 7000 Quadratmetern, und es hat auch ein Büro Gebäude mit einer Fläche von 1000 Quadratmetern, die moderne und klassische Stile kombiniert.





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



1. Was sind die Vorteile Finehope der Wahl?

1. Produktqualitätssicherung, Liefergarantie, gute After-Sales-Service
2. Kostengünstige, schnelle Entwicklung Effizienz, professionellen Betrieb mit Integrität
3. Finehope werden alle Testanalyse durchführen und dann Prüfnormen erarbeiten, um Qualitätsstandard Streit zwischen Kunden und Herstellern zu reduzieren.
4. Lean Production-Management-Modus.
5. Hilfe Kunden zu entwickeln und neue Produkte zu entwickeln.
6. Hat reiche Erfahrung in der Konstruktion und Verarbeitung von PU-Produkte.
7. Finehope ist ein High-Tech-Unternehmen in China mit nationalen und internationalen Patenten Erfindung Technologie und geistiges Eigentum.

2. Was sind die Unterschiede zwischen Finehope und inländischen Kollegen?

1. Qualitätssicherung: Qualitätsvorausplanung (APQP).
2. Finehope hat reiche Erfahrung in internationalen Großunternehmen dienen.
3. Hat professionelle wissenschaftliche Forschungsteam aus Polyurethanmaterial.
4. Hat eigenständiges Design, Herstellung und Innovationsfähigkeit von Produktionsanlagen und Formen.
5. Hat Ingenieur Team, das verantwortlich für die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle ist.

3. Was sind die Unterschiede zwischen Finehope und europäischen und US-Kollegen?

1. Hat klingen und reifen Lieferkette unterstützen
2. Untere Formkosten
3. Hohe Effizienz von Entwicklung und Design-Fähigkeit und kurze Prozesszeit.
4. Kostengünstige und gute Service-Haltung.

4. Warum wählen Sie Finehope?

1. Finehope ist die professionelle PU-Hersteller in China, die einen professionellen R & amp hat; D Team, moderne PU-Produktionsanlagen, professionelle Prüfgeräte und perfekte Qualität-Management-System. Wir haben 12-jährige Zusammenarbeit Erfahrung mit CAT, FIAT, TVH, GGP und andere namhafte Unternehmen. Wir bieten ihnen mit One-Stop-Service von R & D Produktion ihre Anpassung Bedürfnisse zu befriedigen.

