

Finehope



REACH
SVHC **RoHS** SGS



REACH SVHC **RoHS** SGS



REACH SVHC **RoHS** SGS



REACH SVHC **RoHS** SGS



Finehope地毯 吸水性能测试

Micro Test

测试目的

前言

居家和办公室无处不在的污染源，细菌的环境下，如果地毯产品没有吸水性材料，在清洁工作中，经常拖地，甚至用高压水枪冲刷地毯表面和接缝，这有可能导致细菌，使得地毯内部滋生细菌和霉菌，造成环境污染，因此地毯吸水性能至关重要。

由于居家和办公室的主要污染源是地毯深处的细菌和霉菌，因此我们应设计地毯和测试者选择地毯产品时选择吸水性能优异的产品。
Finehope公司生产的地毯产品均选择最优质的高密度聚丙烯纤维或聚丙烯纤维，能够阻挡广大客户所面临的日常污染和有害竞争的产品。



Micro Test

测试目的

- 使用Hobas (Cobas) Quality Check DC 测试地毯吸水性能，验证其在实际使用条件下是否具备吸水性能。
- 符合《室内空气品质、霉菌和其他生物污染物控制》2012-11-14
Indoor Air Quality, Mold and Other Biological Contaminants • 2012-11-14
- 测试地毯吸水性能，可以验证其吸水性能，除了验证其吸水性能，还可以验证其在空气中释放的细菌和霉菌数量，并验证其吸水性能，验证其吸水性能。
- 测试地毯吸水性能，可以验证其吸水性能，除了验证其吸水性能，还可以验证其在空气中释放的细菌和霉菌数量，并验证其吸水性能，验证其吸水性能。



Micro Test

测试目的

- 验证其吸水性能，可以验证其吸水性能，除了验证其吸水性能，还可以验证其在空气中释放的细菌和霉菌数量，并验证其吸水性能，验证其吸水性能。
- 验证其吸水性能，可以验证其吸水性能，除了验证其吸水性能，还可以验证其在空气中释放的细菌和霉菌数量，并验证其吸水性能，验证其吸水性能。



Micro Test

测试过程

- 测试材料准备
 1. 准备100ml蒸馏水及10ml酒精；
 2. 准备10ml酒精；
 3. Finehope样品和测试用蒸馏水及酒精材料准备就绪。
- 测试方法
 1. 将100ml蒸馏水加入100ml酒精中；
 2. 将10ml酒精加入100ml酒精中；
 3. 将100ml酒精加入100ml酒精中，将100ml酒精加入100ml酒精中，将100ml酒精加入100ml酒精中。



Micro Test

测试过程

- 测试过程第1步

将一定量酒精加入100ml酒精中。




Micro Test

测试过程

- 测试过程第2步

将一定量酒精加入100ml酒精中。



Micro Test

测试过程

- 测试过程第3步

将一定量酒精加入100ml酒精中。



Micro Test

测试过程

- 测试过程第4步

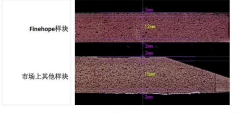
将一定量酒精加入100ml酒精中。



Micro Test

测试分析

Finehope地毯吸水性能优异是因为其采用了最优质的聚丙烯纤维，其密度高于市场上其他工厂生产的聚丙烯纤维，因此其吸水性能更优。



Micro Test

In primo luogo, la descrizione del prodotto

1. Caratteristiche

stuoie PU, PUR tappetini antifatica, poliuretano tappetini interni fornitori cinesi, con schiumatura in poliuretano anti-Stuoie made in China

Dal momento che una caratteristica schiuma pelle:

1. a bassa densità, peso leggero, nessun odore, la struttura di superficie della pelle, un pezzo nessuna differenza.
2. La resistenza all'urto, resistenza all'usura, elasticità permanente
3. impermeabile, crepa, anti-UV, anti-distorsione, anti-invecchiamento;
4. superficie facile da colore, facile da colorare il tutto, sono prodotti ecocompatibili;
5. durezza con le esigenze dei clienti di modulazione;
6. Può essere fatto in qualsiasi forma, può essere collocato in carica rinforzante, peso leggero, facile da installare;

2, gli usi del prodotto

Dal momento che una pelle morbida prodotti sono ampiamente utilizzati:

1. Automotive: paraurti, volante, tappetini bracciolo, cuscini testa dell'automobile, leva del cambio, parafranghi, piastra di flusso coperto, il cruscotto, filtro aria, sede di bicicletta, trattori, fuoristrada cuscino, stampaggio ad iniezione reazione Wait;
2. attrezzature sportive: attrezzature per il fitness cuscino, schienale, i rilievi in ginocchio, prese, pedali, selle per biciclette, ginocchiera sport e così via;
3. Dispositivi medici: un pezzo poltrone odontoiatriche, chirurgia bordo piani d'appoggio, appenderie, braccioli sedia a rotelle;
4. Articoli per la casa: stuoie bracciolo, gambe delle sedie, oggetti decorativi;
5. Altri usi: giocattoli, imballaggio;

In secondo luogo, per quanto riguarda noi

1. Introduzione

- Siamo una fabbricazione principale di stampati produttore di prodotti in poliuretano, è stata fondata nel 2002. I nostri prodotti sono esportati principalmente ai mercati europei e statunitensi.
- Abbiamo una produzione professionale di prodotti in poliuretano requisiti di alta qualità per l'obiettivo. I principali clienti di motivo scelgono la nostra fantasia la nostra ampia R & amp; S e con le aziende di marca internazionali e garantire una lunga esperienza con la qualità di trasporto.
- Divisione I dopo la ISO9001-2008 certificazione svizzero SGS, in conformità con il sistema TS16949 per il controllo qualità. Lean è abbiamo portato avanti l'obiettivo di ridurre i rifiuti, creare valore aggiunto, impegno sostenuto per aiutare i nostri costi di controllo clienti e creare valore aggiunto.



2, i nostri clienti del marchio

Situato in varie regioni e industrie nelle Americhe, in Europa, in Asia accogliere la vostra visita, grazie!



3, il nostro vantaggio

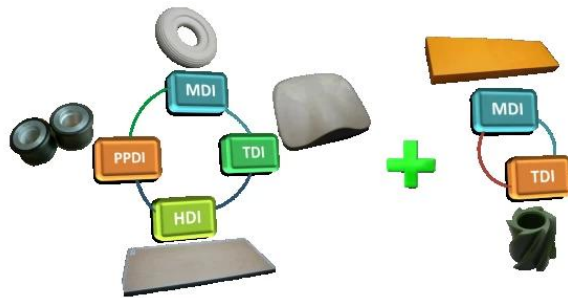
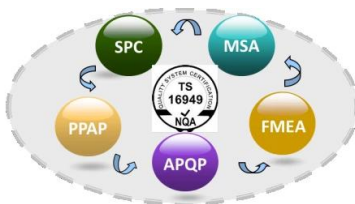
A. La gestione della qualità attraverso la ISO9001 società, ISO / TS 16949 sistema di gestione della qualità ha continuato a promuovere, mantenere e regolarmente rivisto per garantire la loro piena operatività, appropriata ed efficace;

ISO / TS 16949 cinque strumenti principali: uso efficace della APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP, in modo che il nostro livello di gestione complessiva controllo di qualità e sono state notevolmente migliorate, e, infine, per soddisfare le esigenze dei clienti.

B. ricerca e sviluppo di poliuretano materiali ha un professionista di R & amp; D team è stato messo in prodotti, tra MDI, TDI, HDI, e PPDI e altri polietere, sistemi di poliestere formula, che copre tutti i sistemi poliuretanici formulati.

C. migliore attrezzature per impianti di produzione ha la capacità di auto-miglioramento e di ricerca dispositivo stampo Jidoka auto-progettato, magra dalla linea Dong.

produzione snella di D. Toyota con TPS modello di lean management per migliorare l'efficienza produttiva, ridurre gli sprechi e ridurre i costi.



* PU Foaming Equipment
PU(发泡剂) 发泡设备



4, la nostra produzione

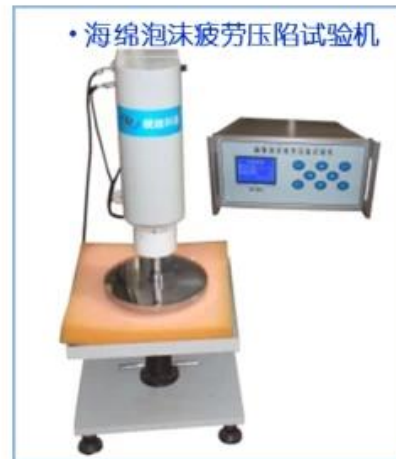
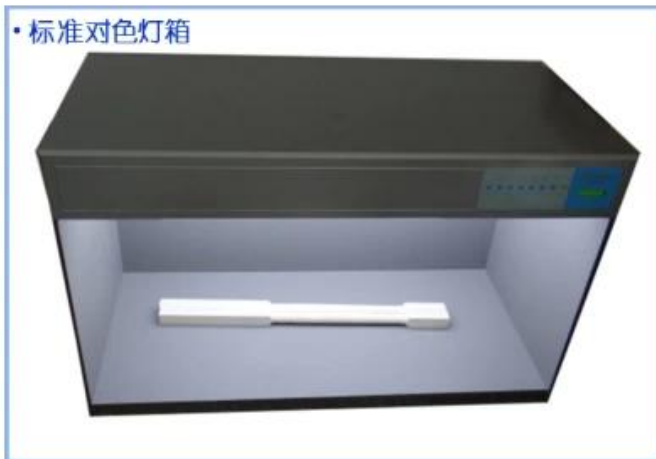
- Dispone di attrezzature di produzione più avanzate del settore unità di elaborazione, comprese le macchine KraussMaffei e altri materiali di produzione di diversi prodotti PU di macchine ad alta / bassa perfusione pressione;
- operazioni automatizzate catena di montaggio, comprese le linee di perfusione, linee di verniciatura, la lucidatura linee, dal momento che le linee di stampo scosso.
- hanno indipendenti progettazione di stampi, la produzione, la capacità di innovare, e una ricchezza di esperienza nella progettazione e lavorazione di metallo, plastica e in altre parti del PU;



5, la nostra apparecchiatura di collaudo

- materiale FINEHOPE PU ha una gamma di apparecchiature di prova, e il sistema di garanzia della qualità dedicato e ingegneri di controllo di qualità.
- FINEHOPE effettuerà l'analisi del prodotto prove, prodotti e materiali di analisi meccanica, e infine sviluppare un prodotto di prova. riducendo in tal modo gli standard di qualità controversie tra clienti e produttori.





6, noi certificati

- FINEHOPE come Huaqiao University, Università di Xiamen e la stazione di ricerca di prodotti in poliuretano e base formazione post-laurea.
- FINEHOPE nazionali alta tecnologia alle imprese, con un numero di brevetti nazionali ed esteri poliuretano a invenzione intellettuale.
- FINEHOPE certificazione ISO9001 passato, Alibaba, Alibaba è anche una società boutique prudenziali delle imprese.



In terzo luogo, FAQ

1) Perché avete scelto FINEHOPE

FINEHOPE è produttore professionale la maggior parte della Cina di PU, ha un R & amp professionale; D Team, avanzate apparecchiature di produzione PU, apparecchiature di collaudo professionale e perfetto sistema di gestione della qualità. Divisione I e CAT, FIAT, TVH, GGP e altre aziende famose avere 12 anni di esperienza di cooperazione. Divisione li fornisco con uno sportello di servizio dalla produzione e personalizzazione per soddisfare le loro esigenze.

2) Selezionare FINEHOPE benefici

Ridurre il tempo, ridurre i problemi personali, di ridurre i costi (esplicite e costi impliciti).

3) il ciclo di consegna del prodotto

Al ricevimento della caparra e il completamento di 30 giorni per completare la produzione di stampi, la preparazione e le attrezzature senza fare la coda periodo di 10 giorni (a seconda della quantità di ordine).

4) dei trasporti

Qiyun, il trasporto, il trasporto aereo (FedEx / UPS), a seconda delle esigenze del cliente.

5) Come per monitorare il trasporto merci

Se sarà fornito il disegno di legge oceano di numero di carico al cliente, se si tratta di trasporto aereo fornirà il numero di lettera di vettura veloce.

6) Come un buon controllo della qualità dei prodotti

Di prima qualità, per fornire ai clienti prodotti di alta qualità è la nostra missione. Un team di professionisti dall'inizio alla fine, buon prodotto controllo di qualità:

- Tutte le materie prime, le parti prima della produzione devono essere sottoposti ad una rigorosa ispezione;
- Tutti i lavoratori devono essere sottoposti a pre-produzione formazione formale;
- Tutti i prodotti devono passare il controllo rigoroso e di controllo nel processo di produzione;
- Tutti i prodotti devono essere controllati prima della spedizione di nuovo.

In quarto luogo, contattaci



Tel: +86-592-6661766

Email: feiyang@finehope.com

Per ulteriori informazioni, si prega di contattarci. sono Feiyang Zeng, Benvenuto la vostra visita, grazie!

Telefono: + 86-592-6661766

Fax: + 86-592-6282029

La signorina Zeng E-mail: feiyang@finehope.com

Inglese Sito web: www.finehope.com

sito web cinese: <http://finehope.1688.com/>