

Finehope



REACH
SVHC



SGS



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，如果地毯产品使用劣质材料，在加工过程中，经常沾染水、灰尘、霉菌等，甚至用肉眼看不见的细菌和霉菌，进而可能滋生螨虫，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卫生是健康生活的保障，因此我们在选择地毯和调查者选择地毯产品时应该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尼龙纤维，能够阻挡广大客户所面临的日常污染和有害物质的产品。



Micro Test

测试目的

- 按照ISO 16000-6:2011和ISO 16000-4:2011标准进行室内空气品质测试。
- 室内空气质量，室内空气质量标准（GB 3095-2012）。
- Indoor Air Quality, Mold and Other Biological Contaminants • 2012 • 11 • 4
- 测试目的：
 - 测试地毯的吸水性能，可以防止地毯在使用过程中，由于地毯吸水性能差，导致地毯在使用过程中产生霉斑、异味、细菌滋生、螨虫滋生、过敏原等。
 - 测试地毯的吸水性能，可以防止地毯在使用过程中，由于地毯吸水性能差，导致地毯在使用过程中产生霉斑、异味、细菌滋生、螨虫滋生、过敏原等。
- 测试地毯的吸水性能，可以防止地毯在使用过程中，由于地毯吸水性能差，导致地毯在使用过程中产生霉斑、异味、细菌滋生、螨虫滋生、过敏原等。



Micro Test

测试目的

- 测试地毯的吸水性能，可以防止地毯在使用过程中，由于地毯吸水性能差，导致地毯在使用过程中产生霉斑、异味、细菌滋生、螨虫滋生、过敏原等。
- 测试地毯的吸水性能，可以防止地毯在使用过程中，由于地毯吸水性能差，导致地毯在使用过程中产生霉斑、异味、细菌滋生、螨虫滋生、过敏原等。
- 测试地毯的吸水性能，可以防止地毯在使用过程中，由于地毯吸水性能差，导致地毯在使用过程中产生霉斑、异味、细菌滋生、螨虫滋生、过敏原等。



Micro Test

测试过程

- 测试材料准备
 1. 准备100ml蒸馏水。
 2. 准备100ml蒸馏水。
 3. Finehope地毯样品和测试地毯样品。
- 测试方法
 1. 将100ml蒸馏水倒在地毯样品上。
 2. 观察地毯吸水性能。（样品吸水性能越好，说明地毯吸水性能越好。）
 3. 将地毯样品放入烘箱中，烘干地毯样品，防止地毯样品受潮。
 4. 将地毯样品放入烘箱中，烘干地毯样品，防止地毯样品受潮。



Micro Test

测试过程

- 测试过程第1步

将一定量蒸馏水倒在地毯样品上。




Micro Test

测试过程

- 测试过程第2步

观察地毯吸水性能。（样品吸水性能越好，说明地毯吸水性能越好。）



Micro Test

测试过程

- 测试过程第3步

将地毯样品放入烘箱中，烘干地毯样品，防止地毯样品受潮。




Micro Test

测试过程

- 测试过程第4步

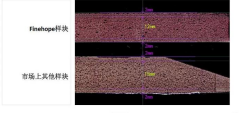
将地毯样品放入烘箱中，烘干地毯样品，防止地毯样品受潮。



Micro Test

测试分析

Finehope地毯吸水性能优异的原因是地毯材料，是密度较高的聚丙烯纤维或尼龙纤维，因此地毯吸水性能优异。



Micro Test

Em primeiro lugar, a descrição do produto

1. Características

esteiras de PU, PUR esteiras anti-fadiga, longa seção de poliuretano nenhum padrão rastejando mat fornecedores chineses, espuma PU tapetes anti-fadiga fabricados na China

Desde há características da espuma de pele:

1. A baixa densidade, peso leve, sem cheiro, a textura da superfície do couro, um pedaço nenhuma diferença.
2. A alta resistência ao impacto, resistência ao desgaste, permanentemente elástica
3. impermeável, crack, anti-UV, anti-distorção, anti-envelhecimento;
4. Superfície fácil de cor, fácil de colorir o todo, são produtos ecológicos;
5. dureza com as necessidades dos clientes de modulação;
6. Pode ser feito em qualquer forma, pode ser colocado em carga de reforço, de peso leve, fácil de instalar;

2, os usos de produtos

Uma vez que um couro macio produtos são largamente utilizados:

1. Automóvel: amortecedor, volante, tapetes de apoio de braços, almofadas cabeça carro, alavanca de câmbio, pára-lamas, placa de fluxo nublado, painel de instrumentos, filtro de ar, assento de bicicleta, tratores, veículos off-road almofada, produtos de moldagem por injeção de reação Espera;
2. equipamentos desportivos: equipamentos de ginástica almofada, encosto, almofadas de rebaixamento, apertos, pedais, selins de bicicleta, joelheira esportes e assim por diante;
3. Dispositivos médicos: cadeiras odontológicas uma peça, cirúrgica borda tampos de mesa, prateleiras de suspensão, braços de cadeiras de rodas;
4. artigos para o lar: esteiras apoio de braços, pernas da cadeira, artigos de decoração;
5. Outros Usos: brinquedos, embalagens;

Em segundo lugar, no que diz respeito a nós

1. Introdução

- Nós somos um dos principais fabricantes de fabricante de produtos de poliuretano moldado, foi criada em 2002. Nossos produtos são exportados principalmente para os mercados europeus e norte-americanos.
- Temos um profissional de produção de produtos de poliuretano requisitos de alta qualidade para a meta. Os principais clientes da razão escolher nossa fantasia nosso amplo R & amp; D capacidades e com empresas de marcas internacionais e garantir a experiência de longo prazo com a qualidade do transporte.
- I Divisão após a certificação suíça SGS ISO9001-2008, de acordo com o sistema TS16949 para controle de qualidade. Lean é temos vindo a perseguir o objetivo de reduzir o desperdício, criar valor adicional, compromisso sustentado para ajudar os nossos custos de controle de clientes e criar valor adicional.



2, os nossos clientes da marca

Localizados em várias regiões e indústrias nas Américas, Europa, Ásia boas-vindas a sua visita, obrigado!



3, a nossa vantagem

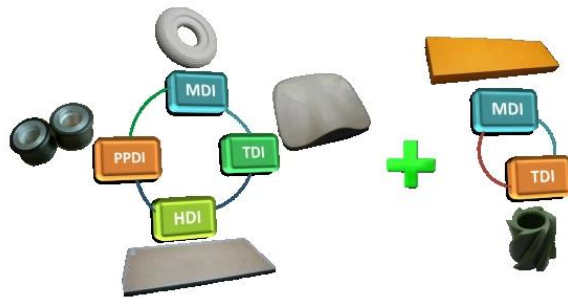
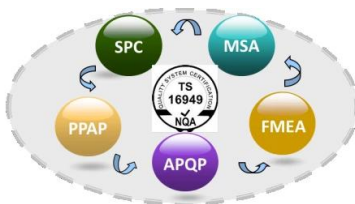
A. Gestão da qualidade através da ISO9001 empresa, ISO / TS 16949 sistema de gestão da qualidade continuou a promover, manter e regularmente revisados para garantir o seu pleno funcionamento, adequado e eficaz;

ISO / TS 16949 cinco ferramentas principais: uso efetivo de APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP, para que o nosso controle de qualidade e nível de gestão global têm sido muito melhorada, e, finalmente, para atender às necessidades dos clientes.

B. pesquisa e desenvolvimento de material de poliuretano materiais tem um profissional de R & amp; D equipe tem sido posta em produtos, incluindo MDI, TDI, HDI e PPDI e outros poliéster, fórmula sistemas de poliéster, abrangendo todas as formulações de sistemas de poliuretano.

C. equipamento melhorado para equipamentos de produção tem a capacidade de auto-aperfeiçoamento e pesquisa Jidoka dispositivo elétrico molde auto-concebidos, magra da linha Dong.

produção enxuta da Toyota D. usando modelo de gestão lean TPS para melhorar a eficiência da produção, reduzir o desperdício e reduzir os custos.



4, a nossa produção

- Tem mais avançados equipamentos de produção da indústria PU, incluindo máquinas KraussMaffei e outros materiais de produção de diferentes produtos PU de máquinas de alta / baixa pressão de perfusão;
- operações de linha de montagem automatizada, incluindo linhas de perfusão, linhas de pintura, polimento linhas, uma vez que as linhas do molde abalado.
- tem independente mofo concepção, produção, a capacidade de inovar, e uma riqueza de experiência na concepção e processamento de metal, plástico e outras partes do PU;



5, o nosso equipamento de teste

- material de FINEHOPE PU tem uma gama de equipamentos de teste e sistema de garantia de qualidade dedicado e engenheiros de controle de qualidade.
- FINEHOPE irá realizar a análise do produto de teste, produtos de análise mecânica e materiais, e, finalmente, desenvolver um produto de teste. reduzindo assim as disputas padrões de qualidade entre clientes e fabricantes.





6, nós certificados

- FINEHOPE como a Universidade de Huaqiao, Xiamen University e da estação de pesquisa de produtos de poliuretano e base de treinamento de pós-graduação.
- FINEHOPE domésticos empresas de alta tecnologia, com um número de patentes nacionais e estrangeiros poliuretano invenção intelectual.
- FINEHOPE certificação ISO9001 passou, Alibaba, Alibaba também é uma boutique empresa Prudential empresas.



Em terceiro lugar, FAQ

1) Por que você escolheu FINEHOPE

FINEHOPE é fabricante profissional mais da China de PU, tem um R & amp profissional; D equipe, avançado PU equipamentos de produção, equipamentos de teste profissional e sistema de gestão de qualidade perfeita. Divisão I e CAT, FIAT, TVH, GGP e outras bem conhecidas empresas têm 12 anos de experiência de cooperação. I Divisão fornecer-lhes um serviço de balcão da produção e personalização para atender às suas necessidades.

2) Selecione FINEHOPE benefícios

Reduza o seu tempo, reduzir os problemas pessoais, reduzir custos (explícitas e custos implícitos).

3) o ciclo de fornecimento de produtos

Após o recebimento do depósito e a conclusão de 30 dias para completar a produção do molde, preparação e equipamentos sem filas período de 10 dias (dependendo da quantidade da ordem).

4) O produto do transporte

Qiyun, transporte marítimo, transporte aéreo (FedEx / UPS), dependendo dos requisitos do cliente.

5) Como controlar transporte de mercadorias

Se o projeto de lei para o mar número do conhecimento será fornecido ao cliente, se for o transporte aéreo irá fornecer número do conhecimento aéreo rápido.

6) Como um bom controle de qualidade dos produtos

Qualidade em primeiro lugar, para oferecer aos clientes produtos de alta qualidade é a nossa missão. A equipe profissional do começo ao fim, controle de boa qualidade do produto:

- Todas as matérias-primas, peças antes da produção devem ser submetidos a uma rigorosa inspeção;
- Todos os trabalhadores devem ser submetidos a pré-produção de formação formal;
- Todos os produtos devem passar o controle e inspeção estritos no processo de produção;
- Todos os produtos devem ser verificados antes do envio novamente.

Em quarto lugar, entre em contato conosco



Tel: +86-592-6661766

Email: feiyan@finehope.com

Para maiores informações entre em contato conosco. eu sou Feiyan Zeng Bem-vindo a sua visita, obrigado!

Telephone: + 86-592-6661766

Fax: + 86-592-6282029

Miss Zeng Email: feiyang@finehope.com

Inglês web site: www.finehope.com

Web site chinês: <http://finehope.1688.com/>