## Descrição do produto de ensAcamento de uva não tecido por atacado polipropileno material não tecido spunbond sacos de proteção de frutas

Artigo	Ensacamento de uva não tecido por atacado polipropileno material não tecido spunbond sacos de proteção de frutas
Matéria-prima	polipropileno
Tecnologia não tecida	Prensagem de calor
Grau	A
desenho pontilhado	pequenos pontos quadrados
cores	Branco ou personalizado
Largura padrão	60 centímetros
vantagens	1. Proteja as frutas da luz solar direta e dos pássaros; 2. Com força molhada que pode suportar vento e chuva; 3. Reduzir os tempos de crescimento de forma eficaz e aumentar significativamente a produção; 4. Nenhum produto agrícola ou outros produtos químicos foram pulverizados neste saco, proteção ambiental e sem poluição; 5. Pode ter função anti-UV (1% -5%), anti-bactérias, anti-estática, retardante de chama conforme solicitação; 6. Leve, economize material, pode ser usado reciclado.
formulários	cobrem as bananas/uvas/manga/maçã/laranja, que são uma película protetora das frutas e fazem com que as frutas cresçam na umidade e temperatura adequadas, evitam insetos e aumentam a produção

Demonstração do produto de ensacamento de uva não tecido por atacado polipropileno material não tecido spunbond sacos de proteção de frutas

China fabricante de saco de proteção de frutas









## Can reduce the above 4 hazards

Embalagem e envio de ensacamento de uva não tecido por atacado polipropileno material não tecido spunbond sacos de proteção de frutas

ensacamento de uva não tecido atacado



## perfil de companhia

Guangzhou Junqian Nonwoven Co., Ltda., com sua própria empresa de vendas e marketing - Foshan Guia Têxtil Co., Ltd., tem sido líder na promoção da proteção ambiental e sustentabilidade.

Nossa fábrica localizada em Guangzhou, cobrindo uma área de 58.500 metros quadrados, e não apenas especializada na produção de material espiral não tecido e não tecido após o processamento de produtos, mas também fornecendo consultoria em não tecido e serviços de agência.

Nós fornecemos várias linhas de produção não tecidas avançadas com uma faixa de largura de 1,8 metros, 1,9 metros, 2,1 metros, 2,5 metros, 3,2 metros e 6 metros, saída em várias cores e ampla gama de especificações.

Nosso rigoroso sistema de gestão e equipe de profissionais garantem a qualidade premium dos produtos. Acompanhamos todo o processo produtivo desde a aquisição da matéria prima até a entrega do produto acabado; e garantir a obtenção do mais alto padrão.

Somos fabricantes de ensacamento de uva não tecido agrícola. Oferta e Atacado Agricultura Fruit Protect Bags on-line.







FAQ of Ensacamento de uva não tecido por atacado polipropileno material spunbond não tecido sacos de proteção de frutas

Pergunta	Responder
Q1: você tem em estoque?	A1: Sim, temos.
Q2: Qual é o seu MOQ?	A2: personalizado: 10.000 peças
Q3: Como posso obter a amostra?	A3: se você precisar de amostra para testar, podemos fazer de acordo com sua solicitação. Mas temos que cobrar as taxas da amostra. Se for nosso produto normal em estoque, você paga apenas o custo de transporte e a amostra é grátis.
Q4: Qual é o detalhe do pacote?	A4: embalado individualmente para cada PC ou para as necessidades do cliente
Q5: O que devo fazer se não conseguir encontrar o que procuro em seu site?	R5: Não hesite em contactar-nos por e-mail e enviar-nos informações detalhadas sobre o produto que procura. Iremos verificar se está disponível.
Q6: e os prazos de entrega para produção em massa?	A6: Honestamente, depende da quantidade do pedido e da estação em que o pedido é feito. Em geral, o prazo de entrega é de cerca de 2 a 4 semanas. Portanto, sugerimos que você inicie a solicitação o quanto antes.
Q7: Posso nomear a marca do cliente?	A7: claro. Nós acolhemos com satisfação os clientes OEM. Podemos discutir o pacote, design, etc.
Q8: quando posso obter o preço?	A8: geralmente citamos dentro de 24 horas após receber os detalhes de sua consulta. Se você é muito urgente para obter o preço, ligue para nós ou diga-nos em seu e-mail para cotar o preço o mais rápido possível.