

Tudo folhas são feitos de materiais da mais alta qualidade, proporcionando excelente proteção e conforto superior:

- Os materiais que não soltam fiapos são suaves e confortáveis para eliminar a irritação da pele
 - Camadas de construção altamente respiráveis permanecem frias, mesmo durante caixas longas
 - 100% não tecido PP ou PP / PP + PE / SMS material tão macio e respirável, o tecido pp tem uma pequena função à prova d'água
- Cor, geralmente usa cor branca, limpa e higiênica.

A Especificação de Lençol descartável em pp macio

Material:	100% polipropileno lençol de não tecido descartável
Técnicas de não tecido:	Pp / pe / sms / pp + pe liminação
Peso:	15-50gsm
Cor:	Gama completa de cores
MOQ:	10000 pcs por cor
Carregar QTD:	1x40HQ 12500kg; 1 * 20 pés 5500kg
Garantia:	2 anos
Marca:	OEM
Termos de pagamento:	FOB / CFR / CIF/ EXW
Tamanho:	80 * 190 + 20cm, 90 * 200 + 20cm, 160 * 190 + 20cm, 160 * 200 + 20cm, 180 * 200 + 20cm
Campo de aplicação:	Hospital, Hotel, Casa, Clínica, Indústria de Beleza ...
Embalagem	Aceitar personalizado

A foto de Lençol descartável em pp macio

Size: 80X180cm



Hygienic and breathable
without fluffing



Comfortable Breathable





The regular shipment way



Perguntas frequentes

1. Como posso obter algumas amostras?

Baixa carga de amostra

2. Qual é o tempo de amostragem?

Normalmente precisamos 7 dias para preparar as amostras. Às vezes, fazemos amostras de acordo com os requisitos dos clientes.

3. Posso imprimir o nosso LOGOTIPO no pacote?

Claro, pacote personalizado e impressão OEM estão disponíveis.

4. Como sobre o pagamento pela produção em massa?

Normalmente tomamos 50% adiantado e recebe o pagamento final antes da entrega.

5. Como você controla a qualidade de seus produtos?

Sempre fazemos nosso melhor para satisfazer as necessidades de nossos clientes. Porque sabemos que o mais importante é atender às necessidades do mercado. Por isso faremos o nosso melhor sempre. Da matéria-prima à embalagem final, nosso departamento de controle de qualidade será responsável pela verificação de qualidade em cada processo.