



NetBag

TECIDO TÉCNICO
PARA BIG BAG

O tecido **NetBag** é uma solução de alta performance desenvolvida para quem necessita de uma tela com excelente resistência mecânica e acabamento diferenciado. Projetada para facilitar os processos de confecção, conta com bordas reforçadas e microvazadas. É ideal para a fabricação de sacarias e embalagens que exigem ventilação e robustez.

CARACTERÍSTICAS

O **NetBag** é confeccionado em monofilamento de alta qualidade, que proporciona excelente uniformidade, durabilidade e resistência mecânica para suportar tração e peso sem comprometer a integridade da malha.

Conta com bordas (auréolas) reforçadas de 7cm e tecnologia microvazada, que conferem maior estabilidade estrutural e facilitam os processos de costura e fechamento. Com gramatura de 180 g/m², atende aos requisitos para contato com alimentos, conforme a Resolução RDC nº 105 da ANVISA, tornando-se uma solução segura, resistente e eficiente para a fabricação de embalagens.

BENEFÍCIOS

- **Facilidade na confecção:** as bordas reforçadas de 7cm facilitam o manuseio em máquinas de costura, facilitam o manuseio em máquinas de costura e reduzem o tempo de produção das embalagens.
- **Ventilação preservada:** ideal para produtos que necessitam de troca de ar constante, ideal para produtos que necessitam de troca de ar constante, evita a proliferação de fungos e o acúmulo de umidade.
- **Economia e durabilidade:** a excelente resistência mecânica reduz o risco de rasgos e perdas durante o transporte.
- **Versatilidade de uso:** adapta-se a diferentes necessidades de armazenamento, desde o campo até a indústria.

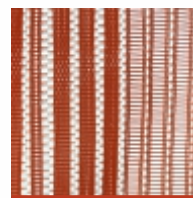
APLICAÇÕES

- **Sacarias agrícolas:** ideal para embalar frutas, legumes e outros vegetais que exigem ventilação.
- **Indústria de embalagens:** tecido para a confecção de bags e sacos arejados de alta resistência.

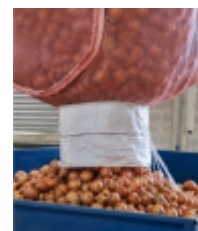
Produtos e especificações estão sujeitos a alterações sem comunicação prévia. Acesse nosso website para verificar a revisão corrente.



Bege



Laranja



ESPECIFICAÇÕES

- **Acabamento:** bordas reforçadas e microvazadas de 7cm.
- **Resistência mecânica:** urdume (11 kN/m) e trama (13 kN/m).
- **Dimensões:** rolos de 1m x 500m.



Rev. 00 | Jun. 2026