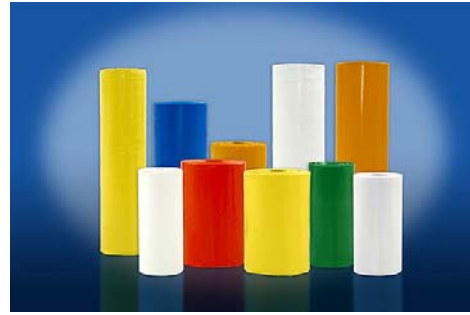
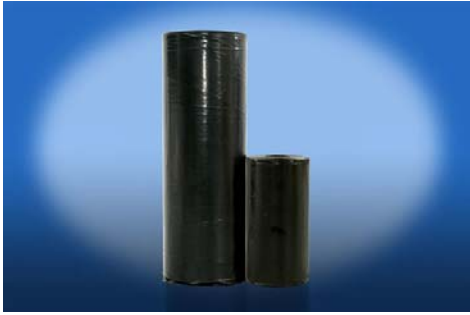


## LONAS PLÁSTICAS



### ➤ Lona Preta

#### **Principais Aplicações:**

- Proteção de pisos, Cobertura de materiais, Proteção de máquinas e equipamentos, proteção na reforma;
- Proteção contra infiltrações em telhados;
- Proteção contra deslizamentos e/ou erosões de barrancos, barreiras e arrimos;
- Cobertura, forração e proteção de peças, maquinários, produtos e materiais em geral;
- Proteção de cargas em caminhões.

#### **Disponível em:**

- Largura: 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10 e 12 m.
- Espessura: definida em função do tipo de aplicação.

### ➤ Lona Colorida

#### **Principais Aplicações:**

- Proteção e Impermeabilização de produtos e materiais em geral;
- Proteção em reformas e pinturas
- Coberturas em festas e eventos.

#### **Disponibilidade:**

- Cor: amarelo; azul; branco, coral e verde.
- Largura: 2; 4 e 6 m.
- Espessura: definida em função do tipo de aplicação.

### ➤ Lona Transparente

#### **Principais Aplicações:**

- Cobertura de produtos e materiais em pátios e armazéns;
- Proteção em reformas e pinturas;
- Coberturas em festas e eventos;
- Proteção de máquinas e peças.

**Disponível em:**

- Largura: 2; 4; 6 e 8 m.

**Espessura: definida em função do tipo de aplicação.**



**👉 Filme Aditivado (Filme Aditivado para Estufa Transparente ou Leitoso e Túnel para Morango)**

Filmes indicados para cobertura de estufas, produzidos com resina virgem e aditivos Anti-UV e Anti-Oxidante.

**Principais Vantagens:**

- Resistência UV;
- Proteção da cultura contra anormalidades climáticas (p.ex. geadas, granizos etc.);
- Auxílio no controle de pragas e doenças, em virtude do confinamento;
- Enraizamento uniforme das mudas, resultando em safras homogêneas;
- Controle eficaz da umidade do solo nos canteiros.

**- Filme Aditivado Transparente ou Leitoso**

**Disponível em:**

- Largura: 2,20; 4; 6 e 8 m.
- Espessura: definida em função do tipo de aplicação.

**👉 Lonas Dupla Face e Neo Silagem**

Especialmente desenvolvidas para o mercado agrícola, visando maior proteção e produtividade.

As Lonas Dupla Face associam as qualidades das lonas pretas às características do filme branco. A face branca é responsável por refletir a luz solar, diminuindo o efeito da dilatação térmica e a face preta garante proteção e ótima resistência mecânica.

São produzidas utilizando o mais moderno processo de Extrusão disponível no mercado: a Tecnologia Neofilm 3 camadas, permitindo a aplicação específica de resinas para o cumprimento das mais diversas exigências do mercado: Proteção UV; Barreira de Luz; Elasticidade e ação Anti-Oxidante.

- Lonas Dupla Face - Neo (Preta e Branca)

Produzida com resina virgem e aditivos Anti-UV e Anti-Oxidante. Possui durabilidade de 12 meses no campo.

**Disponível em:**

- Largura: 4; 6; 8; 10 e 12 m.
- Espessura: definida em função do tipo de aplicação.

- Manta – Neo (Preta e Branca)

Produzida com resina semi-virgem e aditivos Anti-UV e Anti-Oxidante. Possui durabilidade de 6 meses no campo.

**Disponível em:**

- Largura: 4; 6; 8 e 10 m.
- Espessura: definida em função do tipo de aplicação.

- NEO – SILAGEM (PRETA)

Produzida com resina reciclada e aditivos Anti-UV e Anti-Oxidante. Possui durabilidade estimada de 3 meses no campo.

**Disponível em:**

- Largura: 6; 8 e 10 m.
- Espessura: definida em função do tipo de aplicação.