

Laudo Técnico – Lona Canela Sanka do Brasil

1. Identificação do Produto

Produto: Lona Canela

Fabricante: Sanka do Brasil

Categoria: Lona técnica de polietileno reciclado pigmentado

Finalidade: Cobertura, proteção e vedação em ambientes industriais, civis, comerciais e eventos

Formato de fornecimento: Bobinas ou peças cortadas sob medida

2. Composição e Estrutura

- **Material Base:** Polietileno de baixa densidade (PEBD) reciclado de alta resistência
- **Pigmentação:** Cor canela, com aditivos opcionais para resistência UV e impermeabilidade reforçada
- **Micragem disponível:** 25 a 150 micras
- **Largura:** 2 m a 10 m
- **Comprimento:** 50 m a 100 m
- **Acabamentos opcionais:** Bordas reforçadas, soldas térmicas, tratamento anti-UV

3. Propriedades Técnicas

4. Aplicações Técnicas

4.1 Construção Civil

- Cobertura de áreas de trabalho e proteção de materiais (areia, cimento, brita)
- Isolamento de pisos e revestimentos durante reformas e pinturas
- Barreiras temporárias contra poeira, detritos e umidade
- Impermeabilização provisória de solos e estruturas

4.2 Indústria e Logística

- Embalagem e proteção de produtos industriais durante transporte e armazenamento

- Cobertura de equipamentos e peças em ambientes externos
- Vedação de áreas suscetíveis à umidade

4.3 Eventos e Aplicações Comerciais

- Cobertura de ambientes em festas, feiras e estruturas temporárias
- Proteção de mobiliário e utensílios em áreas abertas

4.4 Engenharia Ambiental

- Impermeabilização de solo para controle de erosão e infiltrações
- Revestimento de barreiras e arrimos em áreas de risco

5. Condições de Armazenamento e Manuseio

- Armazenar em local seco, protegido da luz solar direta
- Evitar contato com superfícies cortantes ou abrasivas
- Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) durante instalação em ambientes industriais

6. Conclusão

A **Lona Canela da Sanka do Brasil** é uma solução técnica versátil e confiável, indicada para aplicações que exigem **proteção, impermeabilidade e resistência mecânica**. Com ampla aplicabilidade nos setores da construção civil, indústria, logística e eventos, oferece excelente desempenho e durabilidade, com opções personalizadas conforme a necessidade do cliente.