

# MASTER LONA CARGO

Lona Vinílica 100% impermeável, formulada com aditivo retardante a chama e confeccionada sob medida.

*Master Lona® Cover* é indicada para coberturas estáticas em geral, construção civil, sacarias, cortinas industriais e em cabines de solda

TAMBÉM DISPONÍVEL EM BOBINAS  
**1,42m X 50m**

GARANTIA  
**12**  
MESES



Disponibilidade de Cores com Aveso Preto



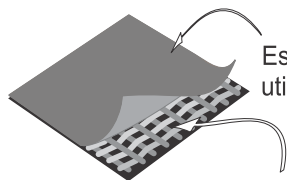
Acabamento

✓ Ilhós de PVC a cada 50cm e  
bainha soldada por termofusão



## Vantagens

- ✓ **Anti-Chamas:** Produto auto-extinguível
- ✓ **Super Resistente:** Tecido de reforço 1.100Dtex em poliéster de alta tenacidade;
- ✓ **Maior Durabilidade:** Formulação exclusiva conta com aditivos anti-UV e matérias-primas de alta performance, que aumentam a resistência do produto, mesmo sob ações de intempéries;
- ✓ **Embalagem:** Fabricada com o mesmo laminado, garante a integridade da lona;
- ✓ **Confiabilidade, Continuidade e Disponibilidade:** Produto 100% Brasileiro 🇧🇷



Espessura dimensionada para utilização durante vários ciclos

Tecido de reforço 1.100dtex oferece alta resistência mecânica

### Confeção sob Medida

**Largura** (múltiplos de 10cm): Máximo de 20m

**Comprimento** (múltiplos de 10cm): Máximo de 40m

### Ficha Técnica – Master Lona® Cover

Aditivação	Anti-UV/Anti-Oxidante /Anti-Chamas
Gramatura (g/m2)	520 g/m2
Tipo de tecido poliéster de alta tenacidade	1100dtex / 2 X 2 fios/cm <sup>2</sup>
Espessura	0,50 mm
Resistência à ruptura (kgf/5cm)	Longit. ≥68
	Transv ≥60
Alongamento na ruptura (kgf)	Longit. ≥20
	Transv ≥20
Resistência à rasgo (kgf)	Longit. ≥14
	Transv ≥14
Adesão entre camadas (kgf/5cm)	Longit. ≥3,5
	Transv ≥3,5

\*Características mecânicas referenciais podem ser alteradas sem prévia notificação