

CERTIFICADO DE ANÁLISE

Número: CA-29.100.16

Data:

01/06/16

Folhas:

01 | 01

| | | | |
|--------------------|------------------------|------------------|-------------|
| Código do Produto: | Descrição: | Código: | Programa |
| 3.10.028.***** | MASTER LONA ENCERADO 8 | ----- | ----- |
| Código do Cliente: | Cliente: | Quant. (metros): | Nota Fiscal |
| | | ----- | ----- |

Tecido 100% algodão submetido a processo de tingimento e tratamento de repelência à água

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Gramatura (g/m ²) | 690g/m ² | |
| Tipo de tecido | 100% Algodão - Fios 8/2 retorcidos | |
| Construção do Tecido (fios/cm) | Urdume | 20 |
| | Trama | 13 |
| Resistência à Tração (kgf/5cm) | Urdume | 24,00 |
| | Trama | 22,00 |
| Resistência à rasgo (kgf/5cm) | Urdume | ≥20 |
| | Trama | ≥22 |
| Resistência à Tração - Ilhós | Valor mínimo | 8,8 Kgf/cm |
| | Valor Máximo | 9,8 kgf/cm |
| Resistência à Tração - Emenda | Valor mínimo | 14,0 Kgf/cm |
| | Valor Máximo | - |
| Pressão Hidrostática | Valor mínimo | 35 mbar |
| | Valor Máximo | - |
| Prova de Bolsa | Valor mínimo | - |
| | Valor Máximo | 3 gotas |
| Comportamento Térmico | Amarelece | ≥ 120°C |
| | Decompõe-se | ≥ 160°C |
| | Carboniza | ≥ 350°C |

Emissor: Alessandro Simão (Engenharia de Qualidade & Produto).

Aprovado por: Armando Luiz Ribeiro (Gestor Industrial).