

Empresa Interessada: **SERILON BRASIL LTDA**
Avenida Rio Branco, 722 – Jardim Agari – Londrina/PR.

Pedido de Ensaio : 6645.

Natureza do Trabalho: **ENSAIO DE FLAMABILIDADE**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material a ser ensaiado.

FABRICANTE.....: STARFLEX CO.,LTD.

QUANTIDADE DE AMOSTRA.....: 01 Amostra.

MATERIAL.....: Lona Anti Chama.

DATA/INSPEÇÃO.....: 23/01/2018 – Entregue no Laboratório.

METODOLOGIA APLICADA.....: Conforme Norma Técnica – **ABNT NBR 15025/2016**



RESULTADO ENCONTRADO

I. ENSAIO DE FLAMABILIDADE VERTICAL

Procedimento: As amostras foram submetidas ao ensaio de Flamabilidade Vertical de acordo com a Norma **ABNT NBR ISO 15025:2016**.

Amostras	Tempo de Extinção da Chama (segundos)	Comprimento da Área Carbonizada (mm)	Resultado Encontrado
Corpo de prova 01	03	<100	Satisfatório.
Corpo de prova 02		<100	Satisfatório.
Corpo de prova 03		<100	Satisfatório.

OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Ensaio realizado conforme procedimento PL-114- Rev 00
- 2- Ensaio realizado em temperatura ambiente de (22,3 ± 2,0)°C e umidade relativa do ar (55 ± 3)%
- 3- Os resultados obtidos referem-se exclusivamente ao material retrorrefletivo ensaiado.
- 4- Norma Técnica de Apoio: ABNT NBR 16121:2016.

Local e Data dos Ensaio: São Paulo, 23 a 31 de Janeiro de 2018.
Emissão do Relatório: São Paulo, 31 de Janeiro de 2018.

Técnico Leandro Trindade – CREA - 5069008115
Laboratório de Ensaio

Eng. Marco Antonio Martinez- CREA – 5060418234
Eng. Responsável pelo Laboratório Lenco

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feitas mediante a prévia autorização do laboratório emite.

RL 148- Rev.01

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 - CEP 02551-000 - São Paulo - SP - Tel. / Fax: (11) 3857-2053
E-mail: lenco@laboratorioslenco.com.br - Site: www.laboratorioslenco.com.br