

SENAI/SC em Brusque

LAFITE – LABORATÓRIO DE ENSAIOS QUÍMICO TÊXTEIS
Av. 1º de maio, 670 , CEP: 88.353-202, CP 206 – Brusque / SC
Fone/Fax: 047- 3251- 8905 E-mail: lafite@sc.senai.br

EMPRESA: PREMIUM TÊXTIL LTDA**A/C: JOSÉ AUGUSTO**

RUA RUBENS PEDRO RIBEIRO, Nº 198

NOSSA SENHORA DA PAZ – BALNEÁRIO PIÇARRAS – SC CEP: 88380-000 **FONE: (47) 3345-1865**

DATA DA REALIZAÇÃO DO ENSAIO: 09/10/2018

DATA DA EMISSÃO DO RELATÓRIO: 09/10/2018

RELATÓRIO DE ENSAIO

Número: 4568/18

Página: 01 de 02

O RESULTADO DESTE ENSAIO REFERE-SE SOMENTE A AMOSTRA DE FITA - ENVIADA AO LAFITE - LABORATÓRIO QUÍMICO TÊXTIL DO SENAI/SC BRUSQUE.

RESULTADOS DOS ENSAIOS

MÉTODO: NORMA ASTM D 6413/15 – MÉTODO DE TESTE PADRÃO PARA RESISTÊNCIA À CHAMA DE PRODUTOS TÊXTEIS – FLAMABILIDADE TESTE VERTICAL

APARELHO: VERTICAL FLAMMABILITY TC 215

TEMPO DE EXPOSIÇÃO À CHAMA: 12 SEGUNDOS

ALTURA DA CHAMA: 38 mm

GÁS UTILIZADO: METANO (99,50%)

AMOSTRA: FITA HARLEY I

| CORPO DE PROVA | TEMPO PARA EXTIÇÃO DA CHAMA (s) | TEMPO DE INCANDESCÊNCIA (s) | GOTEJAMENTO | COMPRIMENTO CARBONIZADO (mm) |
|-----------------------|--|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 1 | Instantâneo | - | NÃO | 10,0 |
| 2 | Instantâneo | - | NÃO | 10,0 |
| 3 | Instantâneo | - | NÃO | 10,0 |
| 4 | Instantâneo | - | NÃO | 7,0 |
| 5 | Instantâneo | - | NÃO | 12,0 |
| MÉDIA | - | - | - | 9,80 |
| C.V. | - | - | - | 18,25 % |

TEMPERATURA : 20°C +/- 2°C
UMIDADE : 65% +/- 4%

Reprodução permitida somente por completo.

Técnico do Laboratório Químico

-----Final do Relatório-----

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----|-----------------|------------|-------------------------------------|---------------|
| Código do Formulário | FM-MQ-LAFITE 000 014 | Revisão do Formulário | 10 | Data da Revisão | 26/09/2017 | Aprovado por: Julcimar Luis Machado | Página 2 de 2 |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----|-----------------|------------|-------------------------------------|---------------|

SENAI/SC em Brusque

LAFITE – LABORATÓRIO DE ENSAIOS QUÍMICO TÊXTEIS
Av. 1º de maio, 670 , CEP: 88.353-202, CP 206 – Brusque / SC
Fone/Fax: 047- 3251- 8905 E-mail: lafite@sc.senai.br

EMPRESA: PREMIUM TÊXTIL LTDA

RUA RUBENS PEDRO RIBEIRO, Nº 198

NOSSA SENHORA DA PAZ – BALNEÁRIO PIÇARRAS – SC CEP: 88380-000 **FONE: (47) 3345-1865****A/C: JOSÉ AUGUSTO**

DATA DA REALIZAÇÃO DO ENSAIO: 09/10/2018

DATA DA EMISSÃO DO RELATÓRIO: 09/10/2018

RELATÓRIO DE ENSAIO

Número: 4569/18

Página: 01 de 02

O RESULTADO DESTES ENSAIOS REFERE-SE SOMENTE A AMOSTRA DE FITA - ENVIADA AO LAFITE - LABORATÓRIO QUÍMICO TÊXTIL DO SENAI/SC BRUSQUE.

RESULTADOS DOS ENSAIOS

MÉTODO: NORMA ASTM D 6413/15 – MÉTODO DE TESTE PADRÃO PARA RESISTÊNCIA À CHAMA DE PRODUTOS TÊXTEIS – FLAMABILIDADE TESTE VERTICAL

APARELHO: VERTICAL FLAMMABILITY TC 215

TEMPO DE EXPOSIÇÃO À CHAMA: 12 SEGUNDOS

ALTURA DA CHAMA: 38 mm

GÁS UTILIZADO: METANO (99,50%)

AMOSTRA: FITA HARLEY II

| CORPO DE PROVA | TEMPO PARA EXTIÇÃO DA CHAMA (s) | TEMPO DE INCANDESCÊNCIA (s) | GOTEJAMENTO | COMPRIMENTO CARBONIZADO (mm) |
|-----------------------|--|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 1 | Instantâneo | - | NÃO | 15,0 |
| 2 | Instantâneo | - | NÃO | 10,0 |
| 3 | Instantâneo | - | NÃO | 9,0 |
| 4 | Instantâneo | - | NÃO | 10,0 |
| 5 | Instantâneo | - | NÃO | 10,0 |
| MÉDIA | - | - | - | 10,80 |
| C.V. | - | - | - | 22,10 % |

TEMPERATURA : 20°C +/- 2°C
UMIDADE : 65% +/- 4%

Reprodução permitida somente por completo.

Técnico do Laboratório Químico

-----Final do Relatório-----

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----|-----------------|------------|-------------------------------------|---------------|
| Código do Formulário | FM-MQ-LAFITE 000 014 | Revisão do Formulário | 10 | Data da Revisão | 26/09/2017 | Aprovado por: Julcimar Luis Machado | Página 2 de 2 |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----|-----------------|------------|-------------------------------------|---------------|