

**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 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 I**

<b>CORPO DE PROVA</b>	<b>TEMPO PARA EXTIÇÃO DA CHAMA (s)</b>	<b>TEMPO DE INCANDESCÊNCIA (s)</b>	<b>GOTEJAMENTO</b>	<b>COMPRIMENTO CARBONIZADO (mm)</b>
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
<b>MÉDIA</b>	-	-	-	<b>9,80</b>
<b>C.V.</b>	-	-	-	<b>18,25 %</b>

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****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: 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**

<b>CORPO DE PROVA</b>	<b>TEMPO PARA EXTIÇÃO DA CHAMA (s)</b>	<b>TEMPO DE INCANDESCÊNCIA (s)</b>	<b>GOTEJAMENTO</b>	<b>COMPRIMENTO CARBONIZADO (mm)</b>
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
<b>MÉDIA</b>	-	-	-	<b>10,80</b>
<b>C.V.</b>	-	-	-	<b>22,10 %</b>

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
----------------------	----------------------	-----------------------	----	-----------------	------------	-------------------------------------	---------------