

LAFITE – Laboratório de Ensaios Físicos e Químicos Têxteis
Av. Primeiro de Maio, nº 670 – Bairro: 1º de Maio – Brusque – SC – CEP: 88353-202
Fone: (47) 3251-8905 E.mail: lafite@sc.senai.br

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 11441/20

Cliente:	PREMIUM TÊXTIL LTDA
	A/C: JAMILLE
Endereço:	RUA RUBENS PEDRO RIBEIRO, Nº 198 NOSSA SENHORA DA PAZ - BALNEÁRIO PIÇARRAS - SC
CEP:	88380-000
	Contato: (47) 3345-1865

Data de recebimento: 30/11/2020

Data de realização 03/12/2020
do(s) ensaio(s):

**MÉTODO: TESTE PADRÃO PARA RESISTÊNCIA À CHAMA DE PRODUTOS TÊXTEIS –
FLAMABILIDADE - TESTE VERTICAL**
NORMA: ASTM D6413/2015

RESULTADOS DOS ENSAIOS

APARELHO: VERTICAL FLAMMABILITY TC 215
TEMPO DE EXPOSIÇÃO À CHAMA: 12 SEGUNDOS
ALTURA DA CHAMA: 38 mm
GÁS UTILIZADO: METANO (99,50%)

AMOSTRA: 1 – Fita 45 mm Plana – SENTIDO COMPRIMENTO

CORPO DE PROVA	TEMPO PARA EXTINÇÃO DA CHAMA (s)	TEMPO DE INCANDESCÊNCIA (s)	GOTEJAMENTO	COMPRIMENTO CARBONIZADO (mm)
1	00"00	-	NÃO	16
2	00"00	-	NÃO	13
3	00"00	-	NÃO	15
4	00"00	-	NÃO	12
5	00"00	-	NÃO	13
MÉDIA	-	-	-	13,80
C.V.	-	-	-	11,90 %

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 11441/20

OBSERVAÇÕES:

1 – O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

2 – Ambiente: Temperatura = (20 ± 2) °C e UR = (65 ± 4) %.

-----X-----

Brusque, 08 de Dezembro de 2020.