



VULCAN

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

Número:

2006010068

Data:

12/01/06

Folhas:

01 01

Código do Produto:

Descrição:

LONA BRANCA VINIBANNER DF – VBD205BR

EP:

----

Programa

----

Código do Cliente:

Cliente:

VINITEX PLÁSTICOS LTDA

Quant. (metros):

----

Nota Fiscal

-----

CARACTERÍSTICA	UNIDADE	IT	D	ESPECIFICAÇÃO		RESULTADO
				LIE	LSE	
<b>1 – INFLAMABILIDADE</b>						
<b>1.1 – Posição da amostra</b>			L T	----	----	<b>Longitudinal</b>
<b>1.2 – Quantidade de amostra</b>				<b>5</b>	----	<b>5</b>
<b>1.3 – Distância e tempo de queima do corpo de prova.</b>				----	----	<b>0 mm / 0 seg.</b>
				----	----	<b>0 mm / 0 seg.</b>
				----	----	<b>0 mm / 0 seg.</b>
				----	----	<b>0 mm / 0 seg.</b>
				----	----	<b>0 mm / 0 seg.</b>
<b>1.4 – Velocidade de queima</b>	mm/min.			----	----	<b>0</b>
	mm/min.			----	----	<b>0</b>
	mm/min.			----	----	<b>0</b>
	mm/min.			----	----	<b>0</b>
	mm/min.			----	----	<b>0</b>
<b>1.5 – Resultado dos ensaios</b>	mm/min.			----	<b>250</b>	<b>Não há propagação de chama.</b>

Comentários:

Método de teste conforme resolução Contran 675/86

Dimensões do corpo de prova: Largura: 100mm ; Comprimento: 356mm ; Espessura: 0,43mm

**LEGENDA:** D = Direção  
L = Longitudinal  
T = Transversal

LIE = Limite Inferior de Especificação  
LSE = Limite Superior de Especificação  
IT = Instrução de Trabalho

Emissor: Silvio Elias (Técnico de Laboratório)

Aprovado por: Carla Engel (Supervisora de Laboratório)

Para informações adicionais contate o nosso Laboratório através do telefone (021) 3362-2191 e (021) 3362-2060 (fax)