

1. CLIENTE (SOLICITENTE)

Razão Social	NARDELLI INDUSTRIAL EIRELI - EPP
Endereço	R Conselheiro Ramalho, 809 – Bela Vista - São Paulo – SP CEP: 01325-001

2. INTERESSADO

Razão Social	NARDELLI INDUSTRIAL EIRELI - EPP
Endereço	R Conselheiro Ramalho, 809 – Bela Vista - São Paulo – SP CEP: 01325-001

3. FABRICANTE

Razão Social	----
--------------	------

4. IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL

Data de recebimento:	21/10/2019
Descrição da amostra:	Película Fosca
Quantidade recebida:	01
Marca/Modelo:	Nardelli/Película fosca
Código:	---
Amostra Lacrada:	Não
Nº do(s) Lacre(s) do OCP:	---
Produto embalado:	Não
Manual de instruções:	Não
Acessórios incluídos:	Não
Relação de acessórios:	---
Número de Processo	---
Data do processo (plano)	---
Identificação LAC LAB:	PCE 505/19

4.1. FOTOS DO PRODUTO



5. METODOLOGIA (DOCUMENTOS UTILIZADOS)

A metodologia empregada na realização dos ensaios está prescrita nos documentos abaixo:

Código	Descrição
NM 300-2:2004	5.7 Ensaio relativo a traje fantasia e a brinquedos em que a criança entra

REGULAMENTO TÉCNICO PARA QUALIDADE (INMETRO)

Quando esse material é ensaiado de acordo com 5.7, a velocidade de propagação da chama deve ser menor ou igual a 30mm/s.

6. CONDIÇÕES AMBIENTAIS

CONDICIONAMENTO DA AMOSTRA					
-----	INÍCIO		-----	TÉRMINO	
	Data:			Data:	
	07:00			14:10	
	Mínimo			Máximo	
Temperatura:	22,2	°C	Temperatura:	24,8	°C
Umidade:	62,7	%	Umidade:	60,5	%

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE OS ENSAIOS					
-----	Mínimo		-----	Máximo	
Temperatura:	23,4	°C	Temperatura:	24,1	°C
Umidade:	60,6	%	Umidade:	61,3	%

Velocidade do ar durante o ensaio dentro da câmara	Temperatura durante o ensaio dentro da câmara	Umidade do ar durante o ensaio dentro da câmara
0,0 m/s	27,3 °C	45,7%

7. RESULTADOS DE ENSAIOS

5.7 Ensaio relativo a traje fantasia e a brinquedos em que a criança entra				
Corpo de prova	Comprimento da amostra (mm)	Comprimento queimado (mm)	Tempo de permanência da queima (s)	Velocidade de propagação (mm/s)
1	600	500	81	6,17
2	600	500	72	6,94
3	600	500	73	6,84

8. OBSERVAÇÕES:

Nenhum comentário.

9. DATA DE REALIZAÇÃO DO(S) ENSAIO(S):

Ensaio realizado no período de 25 de outubro de 2019

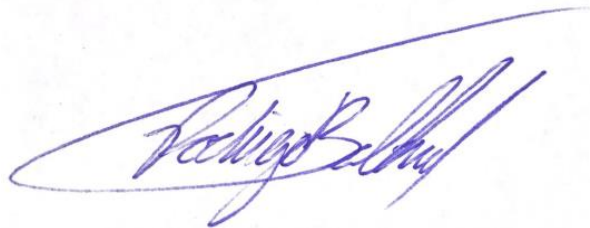
10. RESPONSÁVEL:

São Paulo, 28 de outubro de 2019

Assina em nome do Laboratório



Wander de Almeida Prado
Coordenador Técnico



Rodrigo Balbino da Silva
Gerente Técnico

>>>>>> FINAL DO RELATÓRIO <<<<<<<