

Relatório nº 1360/2011

1. INFORMAÇÕES DO CLIENTE/AMOSTRA

Solicitante: MASSTER PLÁSTICOS LTDA.	
Pedido: Conforme Orçamento 7847.	Data de Entrada: 03/10/2011
Tipo de Amostra / Material: Eletroduto / Polímero	Nº de Amostras: 04
Identificação: Eletroduto Preto, Eletroduto Cinza, Eletroduto Branco e Eletroduto Vermelho.	

2. ENSAIO DE INFLAMABILIDADE

2.1 Metodologia de Ensaio.

Norma de Referência:	NBR 7356
----------------------	----------

2.2 Resultados do Ensaio.

Os ensaios foram realizados nas amostras enviadas pelo cliente. Os resultados dos ensaios de inflamabilidade estão descritos na Tabela 01.

Tabela 01: Resultados dos ensaios de Inflamabilidade.

Identificação	Tempo de Queima (s)	Classificação Amostra*
Eletroduto Preto	0	Categoria 1
Eletroduto Cinza	0	Categoria 1
Eletroduto Branco	0	Categoria 1
Eletroduto Vermelho	0	Categoria 1

Obs.: Resultados obtidos através da média de 05 determinações.

** Categoria 1: Se, após a remoção da chama, o corpo de prova não queimar.*

OBSERVAÇÕES: *Os resultados deste ensaio têm significação restrita e se aplicam tão somente, à(s) amostra(s) fornecida(s) pelo interessado. Este documento somente terá validade se assinado pelos analistas responsáveis*

Joinville, 20 de outubro de 2011.

MAICON LUIZ DE MELLO

CRQ 13^a – 00001527

Responsável Técnico Laboratório de Materiais

RQ 7309 Rev. 07