

## Especificação de Produto Acabado

**EPA 71** 

## GRUPO II - CLASSE TÉRMICA 105 °C - ANTI-CHAMA - LIVRES DE METAIS PESADOS



## **APLICAÇÕES:**

Em capa de proteção de chicotes elétricos onde a temperatura local pode chegar a 105°C.

## PROPRIEDADES:

Pode ser fabricado com diâmetro Interno de 1 a 45 mm Espessura padrão de 0,4mm Dureza: 91 ± 5 Shore A 15s

Peso Específico: 1,37 ± 0,04 g/cm<sup>3</sup>

Cor padrão: preto Código inicial MMV71xx

Fabricado com composto de Policloreto de Vinila (PVC), atóxico e

Livre de Metais Pesados (LMP).

Dimensional Valores Específicos

Diâmetro Externo: ao diâmetro interno + duas vezes a espessura

Tolerância: - para diâmetros até 5,0mm +0,3 - 0,1mm

- para diâmetros acima de 5,0 até 10,0mm +0,4 - 0,1mm

- para diâmetros acima de 10,0mm +0,5 - 0,1mm

Diâmetro Interno: conforme solicitação do cliente Tolerância: - para diâmetros até 5,0mm +0,3 – 0,1mm

- para diâmetros acima de 5,0 até 10,0mm +0,4 - 0,1mm

- para diâmetros acima de 10,0mm +0,5 - 0,1mm

Espessura padrão: 0,40mm Tolerância: ±0,05 (mm)

OBS: Podem ser fabricadas outras espessuras de parede mediante consulta.

Comprimento padrão: 100m

OBS: Podem ser fornecidos outros comprimentos mediante consulta.

Histórico de alterações					
Revisão	Data	Descrição da alteração			
0	05/10/2007	Emissão inicial.			

Elaboração/ Revisão	Aprovação	Data	Revisão
Josiane Teixeira	Vanderlei Ricardo Moreira	13/11/2007	0