FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

BITOLAS DE LINHA [01] em mm

CORES DE LINHA [02]

Amarelo, Azul, Branco, Cristal, Preto, Verde e Vermelho

1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 17,0 18,0 19,0 20,0 21,0 22,0 23,0 24,0 25,0

26,0 27,0 28,0, 29,0 30,0 31,0 32,0 33,0 34,0 35,0 36,0 37,0

38,0 39,0 40,0 45,0 50,0

Espessura de Parede Padrão =0,3 mm e 0,4 mm

APLICAÇÃO [03]

O maior consumo deste material concentra-se na industria de Eletro Eletrônica, com baixa necessidade de temperatura e grande isolação dielétrica, e na fabricação de chicotes.

É utilizado também para identificação de terminais, saída de motores, etc.

ESPECIFICAÇÕES

TÉCNICAS [04]

Temperatura de Serviço: 70 °C

Dureza: 80 Shore A

Tolerâncias: $\pm 0,2$ mm para diâmetro interno

± 0,1 mm para espessura de parede

Acondicionamento: Rolo de 100 metros ± 2,0 mts para as bitolas de 1,0 mm á 20,0 mm

Rolo de $50 \text{ metros} \pm 1,0 \text{ mt.}$ para as bitolas de 21,0 mm á 50,0 mm

Rigidez dielétrica: 8,0 KV

P.V.C Cloreto de Polivinila

COMPOSTO DE P.V.C 60 °C [05]

CARACTERÍSTICAS DO COMPOSTO

					Valores Típicos
Características	Método	Condição	Unidade	Valor	Tolerância
FÍSICAS					
Cor (cor)	ME-040		UN	0,5	± 0,5
Peso Especifico [PE]	ASTM D792 A1	23 °C - 50% URA	G/CM3	1,28	± 0,02
Dureza Momento (Shore D) (Shore D)	ASTM D-2240	23 °C - 50% URA	SHORE D	57,0	± 3,0
Dureza Após 3 seg. (Sh D) [Shore D (3")]	ASTM D-2240	23 °C - 50% URA	SHORE D	41,0	± 3,0
·					

MECÂNICAS

Originais

Alongamento á ruptura	NBR-6241	23 °C - 50% URA	%	282	
Carga de ruptura	NBR-6241	23 °C - 50% URA	MPA	20,8	

CONDIÇÕES ESPECIAIS DE FORNECIMENTO [06]

TABELA DE LOTE MÍNIMO [07]

a) Espessura de parede não especificada no campo l.

b) Cores especificadas no campo 2. Sob Consulta

c) Acondicionamento não especificado no campo 4.

OBSERVAÇÕES GERAIS [08]

Essas informações baseiam-se em nossos conhecimentos atuais, com o propósito de fornecer os valores típicos deste produto