



TABELA 1

ITEM	DIMENSÕES (mm)		MASSA NOMINAL (kg/km)	CARGA MÍNIMA DE RUPTURA "F" (daN)	ALONGAMENTO NA RUPTURA MÍNIMO 250mm (%)	CÓDIGO
	ESPESSURA	LARGURA				
1	1,0±0,1	10,0±0,5	27,1	60	25	6771602

NOTAS : 1 – MATERIAL : ALUMÍNIO RECOZIDO.

2 – A FITA DEVE SUPORTAR A CARGA MÍNIMA DE RUPTURA "F" CONFORME TABELA.

3 – ACABAMENTO : A SUPERFÍCIE DA FITA NÃO DEVE APRESENTAR FISSURAS, FALHAS, REBARBAS, ASPEREZAS, ESTRIAS E/OU INCLUSÕES QUE COMPROMETAM O SEU DESEMPENHO.

4 – IDENTIFICAÇÃO : CADA ROLO DEVE SER IDENTIFICADO, DE MODO LEGÍVEL E INDELÉVEL, COM AS SEGUIN-  
TES INFORMAÇÕES :

- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;
- LARGURA E ESPESSURA DA FITA (mm);
- MATERIAL DA FITA (ALUMÍNIO);
- NÚMERO DO ROLO;
- MASSA TOTAL DO ROLO EM kg.

5 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA CONFORME A TABELA.

6 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : FITA DE ALUMÍNIO DE 1x10mm, CONFORME O DESENHO N° 760.02.1

FITA DE ALUMÍNIO DE 1x10mm

PM-C



Edição

P.PAULO/ADRIANO

19

11

07

Verificação

DEUSIMAR

19

11

07

Desenho N°

Desenho Substituído

760.02.0

30

07

02

Aprovação

ROBERTO GENTIL

19

11

07

760.02.1

Objeto da Revisão

Folha

1/1