

DIMENSÕES NOMINAIS (m m)		PESO (kg/km)	TENSÃO DE RUPTURA (daN)	ALONGAMENTO MÍNIMO EM 250mm (%)	CÓDIGO DE ESTOQUE
ESPESSURA	LARGURA				
1,0	10,0	27,1	60	25	6772110

1 Material

Alumínio - 1350, têmpera mole.

2 Acabamento

Superfícies lisas, uniformes, isentas de arranhões profundos e torceduras.

3 Identificação

Deverão ser indicados no rolo:

- Marca do fabricante;
- Tipo de fita;
- Número do rolo;
- Largura e espessura da fita em mm;
- Peso total do rolo em kg.

4 Inspeção e ensaios de recebimento

Conforme norma ABNT NBR 5166 e ASTM B-609.

Fita para Proteção de Condutores de Alumínio

PM-R



Edição			
Odir José	01	06	05
Desenho Substituído			
D0077 R-02	01	01	04
Objeto da Revisão			
Tabela.			

Verificação			
Vanderlei	01	06	05
Aprovação			
Antônio Carlos S. Alves	01	06	05

Desenho Nº

0077 R-03

Folha 1/1