DIMENSÕES NOMINAIS (mm)		PES0	TENSÃO DE	ALONGAMENTO MÍNIMO EM	CÓDIGO
ESPESSURA	LARGURA	(kg/km)	RUPTURA (daN)	250mm (%)	DE ESTOQUE
1,0	10,0	27,1	60	25	6772110

Material 1

Alumínio - 1350, têmpera mole.

2 **Acabamento**

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

Identificação

Deverão ser indicados no rolo:

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

Inspeção e ensaios de recebimento

Conforme norma ABNT NBR 5166 e ASTM B-609.

Tabela.

Fita para Proteção de Condutores de Alumínio

PM-R

0077 R-03

Desenho Nº

Edição Odir José Verificação 01 06 05 01 06 05 Vanderlei Desenho Substituído Aprovação 01 01 04 D0077 R-02 Antônio Carlos S. Alves 01 06 05 Objeto da Revisão