



ITEM	TENSÃO MÍNIMA daN	A (mm)	ESPESSURA B (mm)	LARGURA C (mm)	CÓDIGO DE ESTOQUE
1	8,2	100	1,0	2,6	6780978
2	13,6	155	1,1	3,6	6780979
3	23,0	203	1,3	4,9	6774691
4	54,0	390	1,8	7,8	6772313
5	68,0	760	2,0	8,7	6772314
6	79,0	1094	2,1	8,9	6772328

1 Material

Itens 1 e 2 Nylon 6.6, demais itens Nylon 6.6 UV - estabilizado. Todos os itens na cor preta.

2 Acabamento

A abraçadeira deve apresentar espessura uniforme, isenta de bolhas, furos ou outras imperfeições.

3 Identificação

- Nome ou marca do fabricante (todos os itens);
- Mês / ano de fabricação (itens de 3 a 6).

4 Aplicação

- Os itens 1 e 2 são destinados ao uso interno;
- Os itens de 3 a 6 deverão suportar o ensaio de intemperismo conforme norma ASTM G-26-método A: 360 ciclos de 102 minutos de exposição ao UV sem umidade, seguido de 18 minutos de exposição ao UV com umidade, num total de 720 horas de ensaio. A amostra ensaiada deve suportar ao ensaio de tração e alongamento com a carga especificada acima, antes e após o ensaio de intemperismo, com variação máxima de 25% do valor nominal.

Abraçadeira de Nylon

PM-R



Edição			
Teixeira	01	02	05
Desenho Substituído			
PM-1750 R-05	01	11	04
Objeto da Revisão			
Inserção dos itens 1 e 2 e notas			

Verificação			
Vanderlei Robadey	01	02	05
Aprovação			
Antônio Carlos da S.	01	02	05

Desenho N°

1750 R-06

Folha 1/2

5 Inspeção e recebimento

Verificação visual, dimensional e ensaio de tração.

6 Amostragem

Simples normal, nível especial de inspeção - S3, NQA-4,0 da NBR 5426.

7 Garantia

5 anos a partir da data de entrega.



Abraçadeira de Nylon

PM-R

Edição			
Teixeira	01	02	05
Desenho Substituído			
PM-1750 R-05	01	11	04
Objeto da Revisão			
Inserção dos itens 1 e 2 e notas			

Verificação			
Vanderlei Robadey	01	02	05
Aprovação			
Antônio Carlos da S.	01	02	05

Desenho N°

1750 R-06

Folha 2/2