



ITEM	COR	CÓDIGO DE ESTOQUE
1	VERMELHO	6772362
2	AZUL	6772363

Selo de Segurança para Uso Geral

PM-R



Edição			
Teixeira	01	12	04
Desenho Substituído			
DQN-1966 R-00	22	03	01
Objeto da Revisão			
Notas e desenhos			

Verificação			
Vanderlei Robadey	01	12	04
Aprovação			
Antônio C. da Silva	01	12	04

Desenho N°

1966 R-01

Folha 1/2

1 Material

1.1 Selo

Polycarbonato, polimérico com resistência ao impacto, translúcido, atóxico, auto-extinguível (conforme UL 746-C), com elevada temperatura de deflexão ao calor e resistência a baixa temperatura, poluição, salinidade e a raios ultravioletas.

1.2 Arame de selagem

Aço inoxidável espiralado.

2 Identificação

- a) Indelével, moldada em alto relevo no momento da injeção do selo;
- b) Deverão ser gravados: Caracteres numéricos formando uma numeração aleatória e não Repetida de 7 dígitos nas posições indicada no desenho.

3 Características mecânicas

O selo deverá ter uma resistência à tração de 13,5 Kgf, no mínimo, sem escorregamento do arame ou deslocamento da âncora.

4 Características construtivas

- a) Tamanho do fio de selagem: Comprimento: 160 mm;
- b) Diâmetro de seção: 0,8 mm (aramé axial de 0,40 mm recoberto com arame espiral de 0,30 mm).

5 Embalagem

Os materiais deverão ser embalados em sacos plásticos com 100 unidades.

6 Fabricação, inspeção e ensaios

Conforme ASTM F946, ASTM F1157 E ASTM F1158.



Selo de Segurança para Uso Geral

PM-R

Edição			
Teixeira	01	12	04
Desenho Substituído			
DQN-1966 R-00	22	03	01
Objeto da Revisão			
Notas e desenhos			

Verificação			
Vanderlei Robadey	01	12	04
Aprovação			
Antônio C. da Silva	01	12	04

Desenho Nº

1966 R-01

Folha 2/2