

1. Material

- poliester reforçado com fibra de vidro.
- flamabilidade: classificação UL-94 V1
- absorção de água <= 3 %
- resistência ao trilhamento elétrico: classe 2A 1,50 kV;

2. Revestimento

- gelcoat a base de poliester aditivado com anti UV, véu de poliéster ou poliuretano.

3. Acessórios

Tampa de material polimérico (nas faces ocas da cruzeta) Tubete de material polimérico (nos furos)

4. Identificação

Devem ser estampados no corpo de cada peça, de forma legível e indelével, no mínimo:

- nome ou marca do fabricante;
- material da cruzeta;
- data da fabricação (mês e ano);
- dimensões:
- resistência nominal em daN;
- código de rastreabilidade;
- material da camada externa protetiva.
- 5. Resistência à flexão quando ensaido conforme ABNT NBR 16946
- F = 400 dan não apresentar trincas, com flecha máxima de 60 mm;
- F = 560 daN não apresentar trincas, com flecha residual máxima 12 mm;
- F = 800 daN sem ruptura.
- especificações e ensaios conforme ABNT NBR 16946

6. Ensaios exigidos

Na seleção do produto: Ensaios de tipo

No recebimento dos lotes recebidos: Ensaios de recebimento;

Ensaios exigidos - ABNT NBR 16946					
Ensaios	Classe	Item			
Inspeção geral	T/R	5.1			
Verificação dimensional	T/R	5.2			
Resistência à flexão	T/R	5.3			
Resistência à torção	T/R	5.4			
Resistência à tração lateral	T/R	5.5			
Resistência ao torque	T/R	5.6			
Verificação da fixação da tampa por queda	T/R	5.7			
Verificação da fixação da tampa por arrastamento	T/R	5.8			
Ensaios mecânicos do compostoantes e após envelhecimento em câmara de UV	Т	5.9			
Verificação da resistência ao trilhamento e erosão	Т	5.10			
Flamabilidade	Т	5.11			
Absorção de água	Т	5.12			
Ensaio mecânico de longa duração	Т	5.13			
Tensão suportável à frequência industrial sob chuva	Т	5.14			
Resistência à propagação da chama	T/R	5.15			
Verificação da estrutura interna	T/R	5.16			

T - Ensaios de Tipo R - Ensaios de Recebimento

AMAZONAS	Elaborado por: J Roberto C Rocha Aprovado por:	Descrição Cruzeta de PRFV 2400 x 112.5 x 90		
DTE	Data 27/05/2022	Escala s/ escala	Unidade mm	$\oplus \ominus$
	Revisão	Código 401959	Desenho D401959	Folha 2/2