

Rua Fábrica Papel do Almonda
Zona Industrial de Torres Novas – 1ª Fase
2350-483 TORRES NOVAS - PORTUGAL
Telef.: + 351 249 836 755
Fax : + 351 249 836 756
E-mail : geral@acerplas.pt

FICHA DE FABRICO / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A Acerplás declara para os devidos efeitos que o tubo anelado de seu fabrico tem as seguintes características técnicas e é fabricado de acordo com as prescrições das Normas Europeias:

– EN 61386-1 EN 61386-22.

Características gerais: Tubo isolante maleável, de parede interior e exterior ondulada, cor azul, com boas características mecânicas e elásticas de fácil instalação e destinado a canalizações eléctricas e telecomunicações.

Matéria-prima: Composto de polipropilenos, desenvolvido especificamente para estes tipos de aplicações.

Propriedades mecânicas:

Resistência à compressão lateral:	Média ($\geq 750\text{N}$)	Índice normativo 3
Resistência ao impacto:	Média ($\geq 6\text{J}$)	Índice normativo 4
Temperatura de utilização mínima:	-5°C	Índice normativo 2
Temperatura de utilização máxima:	+90°C	Índice normativo 2

Propriedades eléctricas:

Tubo isolante

Processo de fabrico:

Extrusão com controlo gravimétrico e controlo dimensional por laser.

Apresentação:

Bobines com guia de aço, com dimensões de 100 m para diâmetros de 16, 20 e 25 mm;

Bobines com guia de aço, com a dimensão de 50 m para diâmetro de 32 mm;

Em opção este tubo pode ser fornecido:

- sem guia metálica, para os diâmetros de 16 a 32 mm.