

# Corda de Poliéster trançada

## Singelo

Ficha técnica de descritivos e especificações



Código: FT\_PES TR-01

"Documentos impressos não são controlados"



## Informações técnicas

#### **Descritivo Técnico**

Material Poliéster / Alta tenacidade

**Diâmetro** mínimo: 1,5 mm

máximo: 28,0 mm

**Tipo** Trançada / Singelo

**Cor** Padrão: Branco

OBS: Nas medidas 10/14/16/18mm sua cor é branco c/ filete azul)

Ficha técnica

FT\_PES TR-01 (Ref.: ET\_TR-06 e ET\_ TR-07) Rev:00 - Atualização 28/05/24

Carga de ruptura No valor da resistência nominal ou carga de ruptura informada na tabela, considerar uma tolerância de até (-10%) conforme NBR ISO 2307.

Diâmetro (mm)	Cor	Valor Nominal Carga de Ruptura (Kgf)	Peso (≅) Gramas /m	Rendimento (≅) Metros/Kg	Metros (≅) Rolo	Peso do rolo (≅) (Kg)
1,5	Branco	95	2,00	500,0	500m	1,0
2,0	Branco	100	2,50	400,0	800m	2,0
2,5	Branco	145	4,40	227,3	227m	1,0
3,0	Branco	220	5,50	181,8	182m	1,0
3,5	Branco	265	7,70	129,9	130m	1,0
4,0	Branco	350	11,40	87,7	350m	4,0
5,0	Branco	600	17,50	57,1	230m	4,0
6,0	Branco	750	26,00	38,5	231m	6,0



Diâmetro (mm)	Cor	Valor Nominal Carga de Ruptura (Kgf)	Peso (≅) Gramas /m	Rendiment o (≅) Metros/Kg	Metros (≅) Rolo	Peso do rolo (≅) (Kg)
7,0	Branco	850	37,00	27,0	220m	8,1
8,0	Branco	1.300	48.50	20,6	220m	10,7
10,0	Branco c/ filete azul	1.400	70,50	14,2	220m	15,5
12,0	Branco	2.000	97,00	10,3	220m	21,3
14,0	Branco c/ filete azul	3.500	148,00	6,8	220m	32,6
16,0	Branco c/ filete azul	4.000	176,00	5,7	220m	38,7
18,0	Branco c/ filete azul	4.500	238,00	4,2	220m	52,4
20,0	Branco	5.500	296,00	3,4	220m	65,1
22,0	Branco	6.000	350,00	2,9	220m	77,0
24,0	Branco	8.000	410,00	2,4	220m	90,2
25,0	Branco	9.500	453,00	2,2	220m	99,7
28,0	Branco	11.000	560,00	1,8	220m	123,2



## **Aplicações**

Utilizada em embarcações para diversas atividades.

Características. da poliéster							
Flutuabilidade	Negativa		Raios UV	Excelente			
Absorção ao choque	Bom		Alongamento	Baixo (elástico 0,6)			
Resistência à abrasão	Excelente		Resistência à ácidos	Bom			
Resistência à fadiga	Excelente		Resistência à alcalinos	Razoável			
Resistência à tração Exc		ente	Solventes orgânicos	Bom			
Absorção de água para	fibra	Menos de 19	% da massa do cabo				
Deformação após tens	ão	Baixa					
Ponto de fusão 249°0		Ĉ	Temperatura crítica	177°C			

Escalas:

Flutuabilidade: Positiva ou Negativa Alongamento: Baixo / Médio / Alto

Outras variáveis: Fraco / Razoável / Bom / Muito bom / Excelente



## **Cuidados Necessários**

Antes e após cada utilização, alguns cuidados devem ser seguidos:

- Constatar se a corda está em perfeitas condições de uso, não apresentando partes danificadas, queimadas ou com desgaste excessivo;
- Verificar se a corda teve contato com alguma substância química, que podem causar sérios danos e degradações ao produto;
- Sempre armazenar o produto em local seco e fresco e ausente dos raios solares;
- Não deve ser feito qualquer tipo de reparo ou modificação no produto/equipamento, o que pode ocasionar riscos desnecessários e perda de qualquer garantia;
- Nunca pise na corda;
- Caso seja necessário lavá-la, use somente água corrente e sabão neutro; deixar secar estendida e na sombra. Na hora de guardar, desmanche os nós e enrole-a frouxa.

## Política de garantia

Este produto é garantido contra qualquer defeito de fabricação.

Garantia de 1 ano, a partir da data de emissão da nota – fiscal.

Caso queira acionar a garantia contra defeitos de fabricação da sua corda entre em contato por email: plasmodia@plasmodia.com.br ou pelo telefone: +55 (11) 2088-9922.