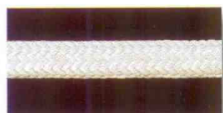


POLIAMIDA - NYLON 6,6



CABOS TRANÇADOS, REDONDOS, COM ALMA



Aplicações:
Uso marinho.

| Diâmetro (mm) | Rendimento | | Comprimento m/bobina | Peso aprox. (Kg) | Carga de ruptura (Kg) | Apresentação |
|------------------|------------|-------|-------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| | gr/m | m/kg | | | | |
| 3 | 5,4 | 185,2 | 500 | 2,7 | 225 | bob.17x21,5cm |
| 4 | 9,4 | 106,4 | 250 | 2,4 | 350 | bob.17x21,5cm |
| 5 | 15,0 | 66,7 | 200 | 3,0 | 575 | bob.17x21,5cm |
| 6 | 20,0 | 50,0 | 300 | 6,0 | 750 | bob.24x21,5cm |
| 7 | 27,5 | 36,3 | 200 | 5,5 | 1000 | bob.24x21,5cm |
| 8 | 36,6 | 27,3 | 150 | 5,5 | 1300 | bob.24x21,5cm |
| 10 | 58,3 | 17,2 | 150 | 8,7 | 2100 | bob.30x21,5cm |
| 12 | 75,0 | 13,3 | 120 | 9,0 | 2750 | bob.30x21,5cm |
| 14 | 105,0 | 9,5 | 220 | 23,1 | 3750 | rolo |
| 16 | 145,0 | 6,9 | 220 | 31,9 | 5250 | rolo |
| 18 | 181,8 | 5,5 | 220 | 40,0 | 6500 | rolo |
| 20 | 222,0 | 4,5 | 150 | 33,3 | 8000 | rolo |
| 22 | 263,3 | 3,8 | 150 | 39,5 | 9500 | rolo |
| 24 | 303,0 | 3,3 | 150 | 45,5 | 11000 | rolo |

Característica da fibra:

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Peso específico | 1,14 gr./cm ³ | Resistência à abrasão | Muito Boa |
| Ponto de fusão | 260°C | Resistência aos raios UV | Muito Boa |
| Absorção de água | SIM | Resistência à químicos usuais | Regular |
| Alongamento | Alto | Redução de carga molhado | 10% |