

La reggetta in poliestere è ideale per carichi che debbono sopportare grandi pressioni, dove si richiede grande elasticità e resistenza agli urti. Può essere utilizzata con tendireggia manuale e con apparecchi elettrici.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale impiegato: Poliestere "Pet" 100%
- Carico di rottura: 55 Kg/mm²
- Allungamento: 12-14%
- Colore: Verde
- Bobine: diam. int. mm 406; est. mm. 580 h. mm. 150
- Superficie: liscia o gofrata

| mm | | carico rottura | bobina mt. |
|---------------|---------------|-------------------|---------------|
| Liscia | Gofrata | | |
| mm 9,5 × 0,5 | mm 9,5 × 0,6 | 230 | 3000 |
| mm 12,7 × 0,4 | mm 12,7 × 0,5 | 250 | 2750 |
| mm 12,7 × 0,5 | mm 12,7 × 0,6 | 310 | 2500 |
| mm 12,7 × 0,6 | mm 12,7 × 0,7 | 380 | 2000 |
| mm 16 × 0,5 | mm 16 × 0,6 | 400 | 2000 |
| mm 16 × 0,6 | mm 16 × 0,7 | 470 | 1750 |
| mm 16 × 0,8 | mm 16 × 0,9 | 550 | 1200 |
| mm 16 × 1 | mm 16 × 1,1 | 700 | 1100 |
| mm 19 × 0,6 | mm 19 × 0,7 | 510 | 1250 |
| mm 19 × 0,8 | mm 19 × 0,9 | 700 | 1000 |
| mm 19 × 1 | mm 19 × 1,1 | 850 | 900 |
| mm 19 × 1,2 | mm 19 × 1,3 | 1000 | 700 |