TENAX JOLLY



RETE ESTRUSA

CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI

| Polimero | | HDPE | |
|----------------------|------|-----------|-------------------------------|
| Disegno della maglia | | ROMBOIDA | ALE |
| Confezione | | ROTOLI AV | /VOLTI IN FILM DI POLIETILENE |
| Colore | | GRIGIO | VERDE |
| Passo MD | mm | 5,0 | |
| Passo TD | mm | 4,0 | |
| Spessore | mm | 1,8 | |
| Peso unitario | g/m² | 400 | |
| Altezza rotolo | m | 0,50 | 1,00 |
| Lunghezza rotolo | m | 30,0 | 30,0 |
| Superficie coperta | m² | 15,0 | 30,0 |
| Diametro rotolo | m | 0,29 | 0,29 |
| Volume rotolo | m³ | 0,05 | 0,09 |
| Peso lordo rotolo | kg | 6,1 | 12,2 |
| | | | |

CARATTERISTICHE MECCANICHE A TRAZIONE

| Resistenza massima MD | kN/m | 4,0 |
|--------------------------|------|------|
| Resistenza massima TD | kN/m | 3,0 |
| Allungamento al picco MD | % | 30,0 |
| Allungamento al picco TD | % | 60,0 |

I dati contenuti in questa scheda tecnica sono basati sulle conoscenze disponibili al momento della stampa e possono essere soggetti a modifiche dovute a cambiamenti nei metodi di prova e/o di fabbricazione. Tutte le dimensioni e le proprietà sono riportate come valori tipici. Le reti TENAX sono prodotti termoplastici soggetti a ritiro e deformazione. MD: direzione longitudinale. TD: direzione trasversale. Il Sistema Qualità della Tenax SpA è stato implementato e certificato in accordo alla Norma ISO 9001:2000.

