

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TAPPETINO DI ERBA SINTETICA

| Denominazione Prodotto | FINE 13 | | | U.M. | Tolleranza |
|--------------------------|---|-------------|------------------------------|--------------------|------------|
| Composizione filo A | Polietilene | | | | |
| Composizione filo B | Polipropilene testurizzato | | | | |
| Composizione filo C | Poliammide 6 | | | | |
| Struttura | Monofilo | | | | |
| Titolo filo A | 8.800 | | | Dtex | +/- 5% |
| Titolo filo B | 6.600 | | | Dtex | +/- 5% |
| Titolo filo C | 3.600 | | | Dtex | +/- 5% |
| Colore | Verde tricolore+Beige | | | | |
| Tecnica di fabbricazione | Tuftig 5/6" zig zag 12,5 | | | Pollici Aghi/cm | |
| Spessore | filo A 165 - filo B 120 - filo C 25 | | | | +/- 5% |
| Altezza | 35 | | | mm. | +/- 5% |
| Estensione del filo | 75 | | | mm. | +/- 5% |
| Punti al mq./fili a mq. | 18.750/450.000 | | | nr. | +/- 5% |
| Peso filato a mq. | 1.370 | | | gr/mq | +/- 5% |
| Tessuto primario | Tela in Polipropilene agugliata con fleace in PP | | | | |
| Peso a mq. | 160 | | | gr/mq. | |
| Spalmatura | Latex XSBR | Poliuretano | Termoplastica riciclabile | | |
| Peso a mq. | 1.000 | | | gr/mq. | +/- 10% |
| Peso totale a mq. | 2.530 | | | gr/mq. | +/- 10% |
| Larghezza rotolo | 2,00 - 4,05 | | | ml. | +/- 1% |
| Lunghezza rotolo | A richiesta | | | ml. | |
| Permeabilità | 1.000 | | | l/h per mq. | |
| Resistenza UV | Blu>7 grigi <4 | | | scala | |
| Resistenza allo strappo | 55 | | | N | |
| Intaso a mq. | 10 Kg. Sabbia (facoltativo) | | | Kg./mq. | |