

CARATTERISTICHE TECNICHE

| CARATTERISTICHE | NORM. | UNITA' DI MISURA | VALORE | TOLL. |
|--|-------------|------------------|-----------------|-------|
| COMPOSIZIONE | | | 100% POLIESTERE | |
| TITOLO | ISO 2060 | TEX | 1020 (12 FILI) | ± 8% |
| BATTUTE PER METRO | | N° | 509 | |
| RESA METRICA | | M/KG | 980 | |
| RESISTENZA ALLA TRAZIONE | ISO 2062 | cN | 54000 | ± 5% |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA | ISO 2062 | % | 18 | ± 10% |
| RESTRINGIMENTO CON LAVAGGIO A SECCO E STIRATURA A 160 °C | ISO 3175 | % | ≤ 3 | |
| RESTRINGIMENTO A UMIDO | EN 25077 | % | ≤ 3 | |
| SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO | ISO 105-X12 | SCALA DEI GRIGI | ≥ 3 | |
| SOLIDITA' DEL COLORE ALL' ACQUA | ISO 105-E01 | SCALA DEI GRIGI | ≥ 3 | |
| SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE | ISO 105-B02 | SCALA DEI GRIGI | ≥ 4 | |
| SOLIDITA' DEL COLORE AL LAVAGGIO A SECCO CON PERCLOROETILENE | ISO 105-D01 | SCALA DEI GRIGI | ≥ 3 | |
| SOLIDITA' DEL COLORE AL LAVAGGIO DOMESTICO | ISO 105-C06 | SCALA DEI GRIGI | ≥ 3 | |
| PUNTO DI RAMMOLLIMENTO | | °C | 240 | ± 4% |

CONDIZIONI DI FORNITURA DELLE BOBINE

| CARATTERISTICHE | UNITA' DI MISURA | VALORE |
|---------------------------|------------------|--------|
| LUNGHEZZA DEL FILO | m | 350 |
| DIAMETRO BASE DI APPOGGIO | mm | 94 |
| ALTEZZA BOBINA | mm | 99 |