


SCHEDA TECNICA DEL TESSUTO

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------|
| TESSUTO: | | 39033 | |
| USO FINALE: | | Abbigliamento da lavoro | |
| DESCRIZIONE DEL TESSUTO | | CARATTERISTICHE | |
| Composizione (UNE 40110:1994): | | 65% Poliestere 35% Cotone | |
| Legatura (UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980): | | Popline 1x1 | |
| Grammatura finale (UNE-EN 12127:1998): | | 110 g/m ² | |
| Fili (ISO 7211-5:1984): | | Ordito Ne45 Trama Ne45 | |
| Densità (UNE-EN 1049-2:95): | | Ordito 40/cm Trama 30/cm | |
| Altezza: | | 150 cm | |
| COMPORAMENTO FISICO | | Test Utilizzato | Risultati |
| Resistenza alla rottura: | Ordito | UNE-EN ISO 13934-1:1999 Strisce | 690 N |
| | Trama | | 390 N |
| Resistenza allo strappo: | Ordito | ASTM D 1424:2007 | 18 N |
| | Trama | | 14 N |
| Stabilità dimensionale al lavaggio e all'asciugatura domestica: | Ordito | UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008 | -0,80% |
| | Trama | | -0,70% |
| Pilling: | | UNE-EN ISO 12945-2:2001 | 4-5 |
| COMPORAMENTO DEL COLORE | | Test Utilizzato | Risultati |
| Resistenza della tinta allo sfregamento: | Secco | UNE-EN ISO 105-X12:2003 | 4-5 |
| | Umido | | 4-5 |
| Resistenza della tinta al lavaggio: | Degradazione del colore | UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009 | 5 |
| | Scarico del colore | | 4-5 |
| Resistenza della tinta al sudore acido: | Degradazione del colore | UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009 | 5 |
| | Scarico del colore | | 4-5 |
| Resistenza della tinta al sudore alcalino: | Degradazione del colore | UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009 | 5 |
| | Scarico del colore | | 4-5 |
| Resistenza della tinta alla luce artificiale: | | UNE-EN ISO 105-B02:2001- Metodo 2 | 4 |
| Resistenza della tinta allo sbiancamento con perossido: | | UNE-EN ISO 105-N02:1993 | 4-5 |
| Le caratteristiche possono variare all'interno delle tolleranze commerciali | | | |
| Condizioni di lavaggio:  | | | |