

# Certificato di qualità

## Poliestere **POLY®**

1. Composizione materiale: 100 % Poliestere
2. Confezione: **POLY® 40**      **POLY® 60**  
 Miniking da 1.000 m      Miniking da 1.500 m  
 Coni da 5000m
3. Spessore filo: dtex 128/2 Nm 77/2      dtex 78/2 Nm 128/2  
 Ne 46/2 den 115/2      Ne 76/2 den 70/2
4. Pesì: Miniking / 26,1g      Miniking / 23g  
 Cono / 130g      38.400 m/kg      64.000 m/kg

| 5. Resistenze:                                  | Norma            | Parametro      |       |
|---|------------------|----------------|-------|
| <b>Resistenza all'acqua</b>                     | ISO 105 E 01     | forte          | 4-5/5 |
| <b>Resistenza al lavaggio</b>                   | DIN EN 20105-C03 | 60°C           | 5     |
|   | DIN EN 20105-C04 | 95°C           | 4-5   |
| <b>Sfregamento</b>                              | ISO 105- X 12    | asciutto       | 4-5/5 |
|   |                  | bagnato        | 4-5/5 |
| <b>Resistenza al sudore</b>                     | ISO 105-E 04     | alcalino       | 4-5/5 |
|   |                  | acido          | 4-5/5 |
| <b>Resistenza ai solventi</b>                   | EN ISO 105-X05   |                | 4/5   |
| <b>Resistenza alla luce</b>                     | EN ISO 105-B04   | luce allo xeno | 4/7   |
| <b>Resistenza alla stiratura</b>                | EN ISO 105-X 11  |                | 5     |
| <b>Resistenza al fissaggio a calore a secco</b> | EN ISO 105-P01   | 180°C 30"      | 4/5   |
| <b>Resistenza al cloro:</b>                     |                  |                |       |
| * Acqua di cloro                                | EN ISO 105-E 03  |                | 4-5/5 |
| * Resistenza al candeggio con perossido         | EN ISO 105-N02   |                | 4-5   |

6. Restringimento durante il lavaggio 95°C DIN 53866-2      %      < 2
7. Resistenza allo strappo DIN 53834-2      cN/Text      38-43
8. Estensione      DIN 53834-2      %      23-28
9. Certificato Oeko Tex      Classe prodotti I
10. Istruzioni per il lavaggio:



Il nostro filato da ricamo a macchina in poliestere **POLY®** viene sottoposto ad un costante e severo controllo di qualità (p.es. misurazioni di slittamento ecc.). Così potete stare sicuri di ottenere sempre un filato di ottima qualità.

