

Data: 22/02/2013 11:32

**TEKNO SPEED COLORATI (REPS)**

|            |            |            |            |            |          |         |
|------------|------------|------------|------------|------------|----------|---------|
| 500mt./--> | 400/499mt. | 300/399mt. | 200/299mt. | 100/199mt. | 31/99mt. | 1/30mt. |
| 49.75      | 49.95      | 51.15      | 51.55      | 52.75      | 57.15    | -       |

**Altezza:** 140.00 cm.

L'effetto di tale tessuto è realizzato con una spalmatura rifrangente con microperle di vetro , che è la sua caratteristica principale. Pertanto potranno presentarsi differenze di tono di colore e di laminatura anche nello stesso rotolo.Non accetteremo eventuali reclami per le suddette caratteristiche.Tale lavorazione non ha un'ideale resistenza all'abrasione in quanto il tessuto, in circostanza di sfregamento, può delaminarsi. Cio' non è un difetto , bensì la sua principale peculiarità. Pertanto vogliate verificare prima della lavorazione che tale problema non si verifichi. Inoltre non ha un ideale resistenza all'abrasione. Non ha un ideale resistenza alle flessioni ripetute.Non ha un ideale resistenza alle cuciture. Non accetteremo eventuali reclami per le suddette caratteristiche su merce tagliata.

**TEKNO SPEED GRIGIO VAR 9 (REPS)**

|            |            |            |            |            |          |         |
|------------|------------|------------|------------|------------|----------|---------|
| 500mt./--> | 400/499mt. | 300/399mt. | 200/299mt. | 100/199mt. | 31/99mt. | 1/30mt. |
| 38.75      | 38.95      | 39.75      | 40.15      | 40.95      | 44.55    | -       |

**Altezza:** 140.00 cm.

L'effetto di tale tessuto è realizzato con una spalmatura rifrangente con microperle di vetro , che è la sua caratteristica principale. Pertanto potranno presentarsi differenze di tono di colore e di laminatura anche nello stesso rotolo.Non accetteremo eventuali reclami per le suddette caratteristiche.Tale lavorazione non ha un'ideale resistenza all'abrasione in quanto il tessuto, in circostanza di sfregamento, può delaminarsi. Cio' non è un difetto , bensì la sua principale peculiarità. Pertanto vogliate verificare prima della lavorazione che tale problema non si verifichi. Inoltre non ha un ideale resistenza all'abrasione. Non ha un ideale resistenza alle flessioni ripetute.Non ha un ideale resistenza alle cuciture. Non accetteremo eventuali reclami per le suddette caratteristiche su merce tagliata.