

SCHEMA TECNICA

INTRECCIO LUCE

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | TECHNICAL CHARACTERISTICS | |
|------------------------------------|--|---------------------------|------------------|
| Composizione | <i>Compositio</i> | | 100% PL |
| Altezza | <i>Width</i> | cm | 140 ± 2% |
| Lunghezza (media) | <i>Roll Lenght (averange)</i> | mt | 40/50 |
| Peso | <i>Weight</i> | gr/mtl | 580 ± 5% |
| Resistenza all'abrasione | <i>Martindale</i> <i>EN ISO 12947 1-2</i> | cicli/cycles | >50000 |
| Resistenza al pilling | <i>Pilling</i> <i>EN ISO 12945 2</i> | cicli/cycles | 3/4 |
| Resistenza allo sfregamento | <i>Rubbing</i> <i>EN ISO 105 X12</i> | secco/dry | 4/5 |
| | | umido/wet | 4/5 |
| Solidità alla luce | <i>Lightfastness</i> <i>EN ISO 105 B02</i> | | 4 |

I dati relativi alle caratteristiche tecniche anche se riportati con la migliore approssimazione sono da considerarsi indicativi.
The specifications are as near as possible to the real ones, the same are to be considered approximate.

PULIZIA *Cleaning*



Rientro al lavaggio circa ± 2% - *Dimension fastness to washing about ± 2%*

Non si accettano responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso improprio, pulizia con prodotti chimici aggressivi o impregnazione con prodotti non idonei.
 Possibilità di migrazione del colore.
 We do not accept responsibility for any damage resulting from inappropriate use, chemical cleaning or additional impregnation.
 Colour migration may occur.