

**SCHEDA TECNICA**
**PROVVISORIA**

 REDA 1865 Articolo **18000**

Versione 3 24/10/2017 12:12:17

Validità di un anno dalla data di emissione

**CARATTERISTICHE DESCRITTIVE**

| Descrizione            |  |                  | ATTO        |
|------------------------|--|------------------|-------------|
| Descrizione finezza WV |  |                  | SUPER 110's |
| Composizione 1° strato | Allegati Reg.(UE)<br>1007/2011 e<br>succ.aggiornamenti |                  | 100%WV      |
| Peso                   | UNI 5114   | g/m <sup>2</sup> | 197         |
| Peso lineare           |  | g/m              | 300         |
| Riduzione Ordito       | UNI EN 1049/2  | fili/cm          | 17,60       |
| Riduzione Trama        |  | fili/cm          | 16,50       |
| Titolo Ordito          | ISO 7211/5   | Nm               | 2/038       |
| Titolo Trama           |  | Nm               | 2/038       |
| Altezza minima utile   | UNI EN 1773  | cm               | ≥ 150       |
| Codice doganale        |  |                  | 51121100    |
| Finezza media          |  | μ                | 18,20       |

DESCRIZIONE CODICI: WV Lana Vergine WS Kashmir SE Seta LI Lino PA Poliammidica PL Poliestere EA Elastan

**LAVORAZIONI**

 Tipo tintura WV Tops 
**SIMBOLI DI MANUTENZIONE**

 Simboli di manutenzione UNI EN ISO 3758 
**STABILITA' DIMENSIONALI - valori medi**

|                     |                   |   |        |      |
|---------------------|-------------------|---|--------|------|
| Stiro con vapore    | DIN 53894-2       | % | ordito | -1,5 |
|                     |                   |   | trama  | -1,0 |
| Al lavaggio a secco | UNI EN ISO 3175-2 | % | Ordito | -1,0 |
|                     |                   | % | Trama  | -0,5 |

**CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE - valori medi**

|  |                    |       |         |       |
|--|--------------------|-------|---------|-------|
| Resistenza alla trazione                   | UNI EN ISO 13934-1 | N     | Ordito  | 414.2 |
|  |                    |       | Trama   | 366.3 |
| Resistenza alla lacerazione                | UNI EN ISO 13937-2 | N     | Ordito  | 29,3  |
|  |                    |       | Trama   | 30,8  |
| Resistenza allo scorrimento cuciture (6mm) | UNI EN ISO 13936-1 | N     | Ordito  | > 200 |
|  |                    |       | Trama   | > 200 |
| Resistenza all'usura (9kPa)                | UNI EN ISO 12947-2 | giri  | diritto | 26000 |
| Pilling (2000 giri)                        | UNI EN ISO 12945-2 | grado | diritto | 5     |
| Recupero delle pieghe                      | ISO 9867           | grado |         | 5     |

**SCHEDA TECNICA**
**PROVVISORIA**
**REDA 1865 Articolo 18000**

Versione 3 24/10/2017 12:12:17

Validità di un anno dalla data di emissione

**SCARTO ANGOLARE e SINUOSITA'**

|   |      |
|---|------|
| Scarto angolare per varianti a trama visibile   | ≤ 2% |
| Scarto angolare per varianti a trama invisibile | ≤ 3% |

**PROVE COMFORT - valori medi**

|                      |                 |        |     |     |
|----------------------|-----------------|--------|-----|-----|
| Repellenza all'acqua | UNI EN ISO 4920 | indice | ISO | 4,5 |
|----------------------|-----------------|--------|-----|-----|

**SOLIDITA' AL COLORE - valori medi**

|                          | Grado | Degrado | Colori medi e scuri |     |     |     |     |     |    | Colori chiari e chiarissimi |     |     |     |     |     |     |  |
|--------------------------|-------|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|                          |       |         | Scarico             |     |     |     |     |     |    | Scarico                     |     |     |     |     |     |     |  |
|                          |       |         | WO                  | PC  | PL  | PA  | CO  | AC  | SE | WO                          | PC  | PL  | PA  | CO  | AC  | SE  |  |
| Lavaggio a secco         |       | 4/5     | 5                   | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 5   |    | 4/5                         | 5   | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 5   |     |  |
| Stiratura a secco 150°C  |       | 5       | 4/5                 |     |     |     |     |     |    |                             | 5   | 5   |     |     |     |     |  |
| Stiratura ad umido 150°C |       | 5       | 4/5                 |     |     |     |     |     |    |                             | 5   | 5   |     |     |     |     |  |
| Sudore acido             |       | 4/5     | 4/5                 | 5   | 5   | 4   | 4/5 | 5   |    | 4/5                         | 5   | 5   | 5   | 4   | 4/5 | 4/5 |  |
| Sudore alcalino          |       | 4/5     | 4/5                 | 4/5 | 4/5 | 4   | 4/5 | 4/5 |    | 4/5                         | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4   | 4/5 | 4/5 |  |
| Acqua                    |       | 4/5     | 5                   | 5   | 5   | 4/5 | 4/5 | 5   |    | 4/5                         | 4/5 | 5   | 5   | 4   | 4/5 | 4/5 |  |
| Sfregamento a secco      | 4/5   |         |                     |     |     |     |     |     |    |                             | 4/5 |     |     |     |     |     |  |
| Sfregamento ad umido     | 3/4   |         |                     |     |     |     |     |     |    |                             | 4   |     |     |     |     |     |  |
| Luce                     | 5     |         |                     |     |     |     |     |     |    |                             | 5   |     |     |     |     |     |  |

|                     |         |             |               |                 |           |            |         |
|---------------------|---------|-------------|---------------|-----------------|-----------|------------|---------|
| DESCRIZIONE CODICI: | WO Lana | PC Acrilico | PL Poliestere | PA Poliammidica | CO Cotone | AC Acetato | SE Seta |
|---------------------|---------|-------------|---------------|-----------------|-----------|------------|---------|

**ANALISI CHIMICHE**

|                     |                 |           |
|---------------------|-----------------|-----------|
| pH estratto acquoso | UNI EN ISO 3071 | 4,0 ÷ 8,5 |
|---------------------|-----------------|-----------|

**ANALISI ECOTOSSICOLOGICHE**

|                               |   |          |
|-------------------------------|---|----------|
| Formaldeide                   | UNI EN ISO 14184/1                            | ≤ 75 pm  |
| Ammine aromatiche cancerogene | DIN EN ISO 14362/1                            | ≤ 20 ppm |
| Conforme al regolamento REACH | Reg.(UE) 1907/2006 e successivi aggiornamenti |          |

**STANDARD**

|   |  |          |
|---|--|----------|
| National Standard of the People's Republic of China (requisiti categoria B) | GB 18401-2010 e successivi aggiornamenti | CONFORME |
|---|--|----------|

**CERTIFICAZIONI**

