

SPECIFICHE DI PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

| | |
|---|-----------------------|
| Armatura / Weave | JACQUARD |
| Spessore / Thickness | 1,5 mm |
| Peso / Weight - UNI 9213/3 | 780 gr/m ² |
| Densità armatura / Weave density - UNI 1049/2 | |
| Ordito / Warp | 10 fili-yarn /cm |
| Trama / Weft | 9,8 fili-yarn /cm |

PRESTAZIONI TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|---|--------------------------|
| Carico rottura / Breaking load - UNI EN ISO 1421 | |
| Ordito / Warp | 290 Kg/5cm |
| Trama / Weft | 260 Kg/5cm |
| Allungamento a rottura / Breaking elongation - UNI EN ISO 1421 | |
| Ordito / Warp | 25 % |
| Trama / Weft | 30 % |
| Resistenza a fatica / Fatigue strenght - EN 1728:2000 - EN 15373:2007 - livello 3° severo / 3° hard level | 200.000 cycles / 1.000 N |
| Resistenza ad abrasione / Abrasion resistance - Martindale EN ISO 12947-2:1998 | 100.000 cycles |

COMPOSIZIONE / COMPOSITION

| | |
|---|------------|
| Titolo filato Ordito / Warp yarn | 3.900 dtex |
| Titolo filati Trama / Weft yarn | 3.900 dtex |
| Componenti tessuto / Fabric components | |
| COMPOUND Elastomero Stirenico / Styrene elastomer | 75 % |
| Polipropilene / Polypropylene | 25 % |

FINITURA / FINISHING

| | |
|---|----------|
| Termofinissaggio / Thermo-fixing | SI / YES |
| Altezza di produzione / Height production | 175 cm |

Tolleranza nei dati $\pm 5 \%$ / Tolerance range $\pm 5 \%$

RELEASE: 06/06/2018