

SPECIFICHE DI PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

| | |
|---|-----------------------|
| Armatura / Weave | TELA 4/NET 4 |
| Spessore / Thickness | 1,1 mm |
| Peso / Weight - UNI 9213/3 | 710 gr/m ² |
| Densità armatura / Weave density - UNI 1049/2 | |
| Ordito / Warp | 9,1 fili-yarn /cm |
| Trama / Weft | 11 fili-yarn /cm |

PRESTAZIONI TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--|--------------|
| Carico rottura / Breaking load - UNI EN ISO 1421 | |
| Ordito / Warp | 420 Kg/5cm |
| Trama / Weft | 510 Kg/5cm |
| Allungamento a rottura / Breaking elongation - UNI EN ISO 1421 | |
| Ordito / Warp | 17 % |
| Trama / Weft | 18 % |
| Resistenza alla luce / Lightfastness - EN ISO 4892-2/06 - col. 0152, 5154, 1140, 0600, 4202, 0108, 4104, 1100, 2116 | 8 - val. max |
| Solidità colori allo sfregamento / Color fastness to rubbing - EN ISO 105-x12:2003 - col. 4165, 1101, 2102, 4154, 4104, 1195 | 5 - val. max |

COMPOSIZIONE / COMPOSITION

| | |
|--|------------|
| Titolo filato Ordito / Warp yarn | 3.500 dtex |
| Titolo filati Trama / Weft yarn | 3.500 dtex |
| Componenti tessuto / Fabric components | |
| COMPOUND PVC | 70 % |
| PES | 30 % |

FINITURA / FINISHING

| | |
|---|-------------------------|
| Termofinissaggio / Thermo-fixing | SI / YES |
| Altezza di produzione / Height production | Min 140 cm - Max 235 cm |
| Tolleranza nei dati ± 5 % / Tolerance range ± 5 % | RELEASE: 06/06/2018 |