

**SPECIFICHE DI PRODOTTO / PRODUCT SPECIFICATIONS**

Armatura / Weave	NET
Spessore / Thickness	1 mm
Peso / Weight - UNI 9213/3	560 gr/m <sup>2</sup>
<b>Densità armatura / Weave density - UNI 1049/2</b>	
Ordito / Warp	6,2 fili-yarn/cm
Trama / Weft	5,2 fili-yarn/cm

**PRESTAZIONI TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS**

<b>Carico rottura / Breaking load - UNI EN ISO 1421</b>	
Ordito / Warp	280 Kg/5cm
Trama / Weft	230 Kg/5cm
<b>Allungamento a rottura / Breaking elongation - UNI EN ISO 1421</b>	
Ordito / Warp	19 %
Trama / Weft	15 %
Resistenza a fatica / Fatigue strenght - EN 1728:2000 - EN 15373:2007 - livello 3° severo / 3° hard level	> 200.000 cycles / 1.000 N
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
Resistenza ad abrasione / Abrasion resistance - Martindale EN ISO 12947-2:1998	> 100.000 cycles

**COMPOSIZIONE / COMPOSITION**

Titolo filato Ordito / Warp yarn	4.700 dtex
Titolo filati Trama / Weft yarn	4.700 dtex
<b>Componenti tessuto / Fabric components</b>	
COMPOUND PVC	77 %
PES	23 %

**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: 20/03/2018