

**DATI TECNICI**

<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>98952</b>
<b>Peso rete trattata</b>	<b>145 gr/mq</b>
<b>Lunghezza</b>	<b>50 m (±2%)</b>
<b>Altezza</b>	<b>100 cm (±1%)</b>
<b>Dimensione maglia</b>	<b>5 x 5 mm</b>
<b>Spessore filo trattato min.</b>	<b>0,6 mm</b>
<b>Contenuto combustibile</b>	<b>Min 16%</b>
<b>Setting per 10 cm. (ordito-trama)</b>	<b>2X134-330 tex / 20-20</b>
<b>Resistenza alla trazione (ordito)</b>	<b>1550 N – 5 cm</b>
<b>Resistenza alla trazione (trama)</b>	<b>1650 N – 5 cm</b>
<b>Allungamento (ordito)</b>	<b>2,0 – 3,0%</b>
<b>Allungamento (trama)</b>	<b>2,0 – 3,0%</b>
<b>Resistenza alla trazione post invecchiamento (ordito)</b>	<b>1100 N – 5 cm</b>
<b>Resistenza alla trazione post invecchiamento (trama)</b>	<b>1100 N – 5 cm</b>
<b>Allungamento post invecchiamento (ordito)</b>	<b>2,0 – 3,0%</b>
<b>Allungamento post invecchiamento (trama)</b>	<b>2,0 – 3,0%</b>
<b>Destinazione d'uso</b>	<b>Per isolamento a cappotto</b>
<b>Standard di riferimento</b>	<b>ETAG 004</b>
<b>Conformità prodotto</b>	<b>ETA 16/0068</b>

I rotoli vengono imballati in verticale su pallet.  
Magazzino: I rotoli devono restare in luoghi asciutti.  
Temperatura di magazzino da -10°C a + 50 °C

