

## **SCHEDA TECNICA**

### **CAPPUCCIO MONOUSO Modello base T15**

**MATERIALE** Tessuto Tyvek® 1422a. Colore bianco.

**CONFEZIONE** Cucita.

**VARIANTI**

|       |  |
|-------|--|
| T151F | Cappuccio c/visiera a 1 foro. Colore bianco. |
| T152F | Cappuccio c/visiera a 2 fori. Colore bianco. |
| T153F | Cappuccio c/visiera a 3 fori. Colore bianco. |

**CARATTERISTICHE** Cappuccio in Tyvek® 1422a con visiera in acetato trasparente.

**STRUTTURA PRINCIPALE  
DEL MATERIALE** Tessuto Tyvek® 1422a. Visiera in acetato trasparente.

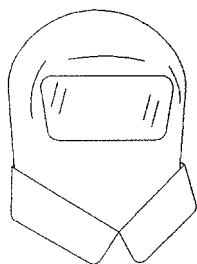
**COMPOSIZIONE** 100% polyethylene .

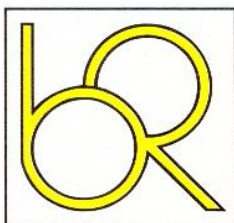
**PROPRIETA' FISICHE DEL TESSUTO**

| Proprietà  | Metodo di prova      | Risultato                             |
|--|----------------------|---------------------------------------|
| <b>Colore</b>  | N/A                  | Bianco                                |
| <b>PH tessuto</b>                                    | EN ISO 3071          | 5,9                                   |
| <b>Esposizione a basse temperature</b>               | N/A                  | Flessibilità conservata fino a -73 °C |
| <b>Esposizione a temperature elevate</b>             | N/A                  | Punto di fusione ~135 °C              |
| <b>Peso base</b>                                     | DIN EN ISO 536       | 41.5 g/m <sup>2</sup>                 |
| <b>Resistenza all'abrasione</b>                      | EN 530 Metodo 2      | >100 cicli                            |
| <b>Resistenza alla penetrazione di acqua</b>         | DIN EN 20811         | >10 kPa                               |
| <b>Resistenza alla perforazione</b>                  | EN 863               | >10 N                                 |
| <b>Resistenza alla rottura per flessione</b>         | EN ISO 7854 Metodo B | >100000 cicli                         |
| <b>Resistenza alla rottura per flessione a -30°C</b> | EN ISO 7854 Metodo B | >4000 cicli                           |
| <b>Resistenza alla trazione (MD)</b>                 | DIN EN ISO 13934-1   | >30 N                                 |
| <b>Resistenza alla trazione (XD)</b>                 | DIN EN ISO 13934-1   | >30 N                                 |
| <b>Resistenza allo strappo trapezoidale (MD)</b>     | EN ISO 9073-4        | >10 N                                 |
| <b>Resistenza allo strappo trapezoidale (XD)</b>     | EN ISO 9073-4        | >10 N                                 |
| <b>Resistenza di superficie RH 25%, esterno</b>      | EN 1149-1            | < 2,5 • 10 <sup>9</sup> Ohm           |
| <b>Resistenza di superficie RH 25%, interno</b>      | EN 1149-1            | < 2,5 • 10 <sup>9</sup> Ohm           |
| <b>Spessore</b>                                      | DIN EN ISO 534       | 140 µm                                |

**IMBALLO** Unità di vendita      Cartoni da 100 pezzi.

**MODELLO:**





**BONETTI** Sas

Via Novara, 146 – 20025 LEGNANO (MI) – Italy  
Tel. 0331.442546 – 0331.599686 – 0331.484021  
Fax. 0331.454360  
E-mail: [info@bonettisas.it](mailto:info@bonettisas.it)  
[www.bonettisas.it](http://www.bonettisas.it)

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE**

---

Bonetti S.a.s di Bonetti Rossana & C. dichiara che il DPI

### **Art. T15**

### **Cappuccio con visiera in Tyvek®**

- è conforme al regolamento UE 2016/425 e alle norme armonizzate:  
UNI EN ISO 13688:2013
- La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante

BONETTI SAS