



## SCHEDA TECNICA

### MANICOTTI MONOUSO Modello base T10

**MATERIALE**

Tessuto Tyvek® 1422a. Colore bianco.

**CONFEZIONE**

Cucita.

**VARIANTI**

T10G	Manicotti lunghezza cm 60. Colore bianco.
T10F	Manicotti forati, lunghezza cm 40. Colore bianco.

**CARATTERISTICHE**

Manicotti in Tyvek® 1422a, lunghezza cm 40, elastico alle estremità.

**STRUTTURA PRINCIPALE  
DEL MATERIALE**

Tessuto Tyvek® 1422a. Elastico in gomma naturale.

**COMPOSIZIONE**

100% polyethylene .

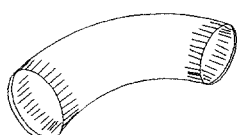
**PROPRIETA' FISICHE DEL TESSUTO**

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/m²
<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 • 10⁹ Ohm
<b>Resistenza di superficie RH 25%, interno</b>	EN 1149-1	< 2,5 • 10⁹ Ohm
<b>Spessore</b>	DIN EN ISO 534	140 µm

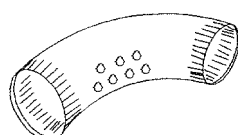
**IMBALLO**

Unità di vendita

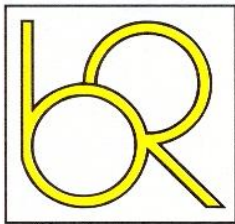
Cartoni da 200 pa.

**MODELLO:**

T10  
T10G



T10F



**BONETTI** Sas

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

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

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

### **Art. T10 Manicotti 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  
*[Signature]*