

**TOGNAZZONI S.R.L.**

VIA R. LOMBARDI 18 - 46010 LEVATA DI CURTATONE (MANTOVA)  
TEL. 0376/290104 - FAX 0376/290205 - E-MAIL: info@tognazzoni.it

**SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO**

**GREMBIULI MONOUSO IN POLIETILENE BIANCO**

Codice

Descrizione

**551**

GREMBIULI MONOUSO IN POLIETILENE BIANCO  
MISURA CM. 80 X 110 – SPESSORE 45 MY C.CA

Confezione: BUSTE DA N. 50 PEZZI

Paese di origine: ITALIA

Prodotto non certificato

Composizione del prodotto: POLIETILENE A BASSA DENSITA'

Prove e controlli effettuati: CONTROLLO QUALITA'



## **SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA**

FOGLI UTILIZZATI PER LA PRODUZIONE DI GREMBIULI MONOUSO IN POLIETILENE BIANCO –  
MISURA CM. 80 X 110 - SPESSORE 45 MY c.ca - Confezione: N. 50 PEZZI (**Cod. Art. 551**)

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1) | <b>NATURA CHIMICA DEL PRODOTTO</b>  | POLIETILENE A BASSA DENSITA'   |
| 2) | <b>PROPRIETA' FISICHE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>STATO FISICO</b>.....</li><li>• <b>TEMPERATURE CARATTERISTICHE</b>.....</li><li>• <b>SOLUBILITA'</b>.....</li><li>• <b>DENSITA'</b>.....</li></ul> | A 20° C.: film plastico<br>Colore: bianco<br><br>Di fusione: da 100 a 120° C.<br>Dall'inizio della decomposizione: 300° C. ca<br><br>Nell'acqua a 20° C.: non solubile<br><br>Da 0,92 a 0,98 g/cm <sup>3</sup> |

## SCHEMA TECNICA

FOGLI UTILIZZATI PER LA PRODUZIONE DI GREMBIULI MONOUSO IN POLIETILENE BIANCO –  
MISURA CM. 80 X 110 - SPESSORE 45 MY c.ca - Confezione: N. 50 PEZZI (**Cod. Art. 551**)

|  | <b>PROPRIETA'</b>  | <b>Film PE</b> |
|--|--|----------------|
|  | Melt Flow Index 190° C.....  | 2,0            |
|  | Densità.....   | 0,924          |
| <b>PROPRIETA'</b><br><b>TERMICHE</b>   | Punto di fusione.....  | 113            |
|  | Temperatura di infragilimento.....   | -75            |
|  | Temperatura di rammollimento (Vicat 1 kg).....                               | 96             |
| <b>PROPRIETA'</b><br><b>MECCANICHE</b> | Carico di snervamento.....   | 12             |
|  |  | 12             |
|  | Carico di rottura.....   | 22             |
|  | Allungamento a rottura.....  | 17             |
|  |  | 250            |
|  | Modulo secante 1%.....   | 580            |
|  |  | 200            |
|  | Modulo a flessione.....  | 230            |
|  | Resistenza alla lacerazione (Eimendorf).....                                 |                |
|  |  | 70             |
|  | Impatto Izod.....  | 50             |
|  | Resistenza all'impatto (Dart Drop Test).....                                 |                |
|  | Coefficiente di frizione dinamico (COF).....                                 | 100            |
| Durezza (Shore D).....                 | 0,11   |                |
| Resistenza ai tensioattivi (ESCR)..... | 46   |                |
| <b>PROPRIETA'</b><br><b>OTTICHE</b>    | Clarity.....   | 18             |
|  | Haza.....  | 7,5            |
|  | Gloss 45°.....   | 65             |
|  | Intervallo spessori suggeriti.....   | 26   80        |
| <b>ADDITIVI</b>                        | Slip Agent.....  | Alto           |
|  | Antiblocking.....  | Alto           |
|  | Altri.....   |                |
|  | <u>Caratteristiche principali</u> : buone caratteristiche ottiche e drawdown |                |

Le informazioni e i dati qui contenuti sono resi noti da parte nostra con la migliore esattezza. Tuttavia questa esattezza non è oggetto di garanzia ed i dati comunicati non costituiscono né implicano, in termini generali, alcuna garanzia o impegno da parte della Società.  
I diritti eventuali dei titolari di brevetti sono espressamente riservati.