

**TOGNAZZONI S.R.L.**

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

**SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO**

GUANTI "GLOVET" top'n soft

Codice

**250**

Descrizione

GUANTI "GLOVET" top'n soft  
LUNGHEZZA CM. 85/90 c.ca - SPESSORE 27 MY c.ca

Confezione: BUSTE DA N. 50 PEZZI

Paese di origine: ITALIA

Prodotto non certificato

Composizione del prodotto: COPOLIMERO DI ETILENE

Prove e controlli effettuati: CONTROLLO QUALITA'



## **SCHEDA TECNICA**

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI GUANTI "GLOVET" TOP'N SOFT  
LUNGHEZZA CM. 85/90 c.ca - SP. 27 MY c.ca - Confezione: N. 50 PEZZI (**Cod. Art. 250**)

| <b>TEST</b>                        | <b>NORMA</b>               | <b>UNITA' DI MISURA</b> | <b>RISULTATI</b>                         |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------------|
| Car. Rott. L<br>Car. Rott. T       | ASTM D 882<br>ASTM D 882   | N/mm2<br>N/mm2          | 10,6<br>7,4                              |
| All. Rott. L<br>All. Rott. T       | ASTM D 882<br>ASTM D 882   | %<br>%                  | 210<br>638                               |
| Res. Lace. L<br>Res. Lace. T       | ASTM D 1004<br>ASTM D 1004 | N<br>N                  | 2,0<br>1,9                               |
| COF dinamico                       | ASTM D 1894                | Coeff.                  | 0,10                                     |
| Temperatura di inizio<br>saldatura | Capitolato<br>GIFLEX       |                         | Tenuta ottimale a<br>partire da 90/95 °C |

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.

## SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI GUANTI "GLOVET" top'n soft - SP. 27 MY c.ca  
N. 50 PEZZI (Cod. Art. 250)

|    |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) | IDENTIFICAZIONE DEI POLIMERI | Copolimeri di etilene, con presenze di additivi antiossidanti, antiblocking e scivolanti.                                                                                                                                                                                                 |
| 2) | DATI TOSSICOLOGICI           | I prodotti non sono classificati pericolosi (EEC); tutti i prodotti chimici inclusi sono riportati nelle liste ACOIN, EINECS, TSCA.                                                                                                                                                       |
| 3) | INFIAMMABILITA'              | I prodotti bruciano, ma non sono classificati come infiammabili; "Flash Point" approssimativo 360 gradi C.                                                                                                                                                                                |
| 4) | MEZZI DI ESTINZIONE INCENDIO | Possono essere utilizzati: acqua nebulizzata, polvere asciutta, schiuma, biossido di carbonio.                                                                                                                                                                                            |
| 5) | UTILIZZO                     | Durante la lavorazione e durante trattamenti termici del film possono formarsi sostanze idrocarbure volatili; queste non devono essere inalate, ma ventilate esternamente.                                                                                                                |
| 6) | AMBIENTE                     | I prodotti non sono considerati pericolosi per l'ambiente.                                                                                                                                                                                                                                |
| 7) | SMALTIMENTO                  | I materiali componenti il film sono, previa osservanza delle disposizioni legislative vigenti, da considerare rifiuto inerte, da smaltire in discarica controllata o con incenerimento; una combustione appropriata non richiede speciali tecnologie di controllo dei gas di combustione. |
| 8) | RICICLO                      | Il film è totalmente riciclabile ed è da noi abitualmente riciclato assieme agli sfridi di polietilene.                                                                                                                                                                                   |