



**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**

**CALZARI ZOOTECCNICI PESANTI IN POLIETILENE COLORE VERDE**

Codice

Descrizione

**420**

CALZARI ZOOTECCNICI IN POLIETILENE COLORE VERDE  
SPESSORE 90 MY c.ca - ALTEZZA CM. 51 c.ca  
LUNGHEZZA PIEDE CM. 38

Confezione: BUSTE DA N. 50 PAIA

Paese di origine: ITALIA

Prodotto non certificato

Composizione del prodotto: POLIETILENE A BASSA DENSITA'

Prove e controlli effettuati: CONTROLLO QUALITA'

**SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA**

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI CALZARI ZOOTECCNICI PESANTI IN POLIETILENE RIGENERATO - SP. 90 MY c.ca - COLORE VERDE - Confezione: N. 50 PAIA (**Cod. Art. 420**)

|    |   |   |
|----|---|---|
| 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: verde<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/cm3 |

## SCHEDA TECNICA

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI CALZARI ZOOTECNICI PESANTI IN POLIETILENE RIGENERATO - SP. 90 MY c.ca - COLORE VERDE - Confezione: N. 50 PAIA (**Cod. Art. 420**)

|                              | <b>PROPRIETA'</b>   | <b>Film PE</b> |
|------------------------------|---|----------------|
|                              | Melt Flow Index 190° C.....   | 2,0            |
|                              | Densità.....  | 0,924          |
| <b>PROPRIETA' TERMICHE</b>   | Punto di fusione.....   | 113            |
|                              | Temperatura di infragilimento.....  | -75            |
|                              | Temperatura di rammollimento (Vicat 1 kg).....                              | 96             |
| <b>PROPRIETA' MECCANICHE</b> | Carico di snervamento.....  | 12             |
|                              | Carico di rottura.....  | 12             |
|                              | Allungamento a rottura.....   | 22             |
|                              | Modulo secante 1%.....  | 17             |
|                              | Modulo a flessione.....   | 250            |
|                              | Resistenza alla lacerazione (Eimendorf).....                                | 580            |
|                              | Impatto Izod.....   | 200            |
|                              | Resistenza all'impatto (Dart Drop Test).....                                | 230            |
|                              | Coefficiente di frizione dinamico (COF).....                                | 70             |
|                              | Durezza (Shore D).....  | 50             |
|                              | Resistenza ai tensioattivi (ESCR).....                                      | 100            |
| <b>PROPRIETA' 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.

