



TOGNAZZONI S.N.C. DI ANDREA E ALESSANDRO TOGNAZZONI

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

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

CAMICI MONOUSO IN POLIETILENE TRASPARENTE

| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 511 | CAMICI MONOUSO IN POLIETILENE NEUTRO CON MANICHE LUNGHE SPESSORE 30 MY c.ca - LUNGHEZZA CM. 140 c.ca PIEGATI SINGOLARMENTE Confezione: BUSTE DA N. 20 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

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI CAMICI MONOUSO POLIETILENE A MANICA LUNGA
LUNGHEZZA CM. 140 - SPESSORE 30 MY c.ca - COLORE NEUTRO - Confezione: N. 20 PEZZI
(Cod. Art. 511)

| | | |
|----|---|---|
| 1) | NATURA CHIMICA DEL PRODOTTO | POLIETILENE A BASSA DENSITA' |
| 2) | PROPRIETA' FISICHE <ul style="list-style-type: none">• STATO FISICO.....• TEMPERATURE CARATTERISTICHE.....• SOLUBILITA'.....• DENSITA'..... | A 20° C.: film plastico Colore: verde Di fusione: da 100 a 120° C. Dall'inizio della decomposizione: 300° C. ca Nell'acqua a 20° C.: non solubile Da 0,92 a 0,98 g/cm3 |

SCHEDA TECNICA

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI CAMICI MONOUSO IN POLIETILENE A MANICA LUNGA
LUNGHEZZA CM. 140 – SPESSORE 30 MY c.ca – COLORE NEUTRO - Confezione: N. 20 PEZZI
(Cod. Art. 511)

| | PROPRIETA' | Film PE |
|----------------------------------|--|----------------|
| | Melt Flow Index 190° C..... | 2,0 |
| | Densità..... | 0,924 |
| PROPRIETA' TERMICHE | Punto di fusione..... | 113 |
| | Temperatura di infragilimento..... | -75 |
| | Temperatura di rammollimento (Vicat 1 kg)..... | 96 |
| PROPRIETA' MECCANICHE | 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 |
| PROPRIETA' OTTICHE | Clarity..... | 18 |
| | Haza..... | 7,5 |
| | Gloss 45°..... | 65 |
| | Intervallo spessori suggeriti..... | 26 80 |
| ADDITIVI | 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.

