



**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
<b>511</b>	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)	<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 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)

	<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.

