



**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**

**CAMICI MONOUSO IN POLIETILENE VERDE**

Codice

Descrizione

**515**

CAMICI MONOUSO IN POLIETILENE VERDE CON MANICHE LUNGHE

SPESSORE 30 MY c.ca - LUNGHEZZA CM. 140 c.ca

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 VERDE - Confezione: N. 20 PEZZI  
(**Cod. Art. 515**)

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/cm <sup>3</sup>

## SCHEDA TECNICA

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI CAMICI MONOUSO IN POLIETILENE A MANICA LUNGA  
LUNGHEZZA CM. 140 – SPESSORE 30 MY c.ca – COLORE VERDE - Confezione: N. 20 PEZZI  
(Cod. Art. 515)

	<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
		12
	Carico di rottura.....	22
	Allungamento a rottura.....	17
		250
	Modulo secante 1%.....	580
		200
	Modulo a flessione.....	230
	Resistenza alla lacerazione (Eimendorf).....	70
		50
	Impatto Izod.....	50
	Resistenza all'impatto (Dart Drop Test).....	100
	Coefficiente di frizione dinamico (COF).....	0,11
	Durezza (Shore D).....	0,11
	Resistenza ai tensioattivi (ESCR).....	46
<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.