



**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**

**GUANTI MONOUSO CORTI IN POLIETILENE**

Codice

Descrizione

**122**

GUANTI MONOUSO CORTI IN POLIETILENE MISURA GRANDE  
LUNGHEZZA CM. 33 c.ca - SPESSORE 28/30 MY

Confezione: ASTUCCI DA 200 PEZZI

Paese di origine: ITALIA

Prodotto non certificato

Composizione del prodotto: POLIETILENE

Prove e controlli effettuati: CONTROLLO QUALITA'

## SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI GUANTI CORTI IN POLIETILENE MISURA GRANDE  
LUNGHEZZA CM. 33 c.ca - SP. 28/30 MY c.ca - Confezione: N. 200 PEZZI (**Cod. Art. 122**)

1)	<b>NATURA CHIMICA DEL PRODOTTO</b>	Sostanza Polietilene, formula chimica (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>n</sub> Additivi: Slip Agent (alto) Antiblocking (alto)
2)	<b>PROPRIETA' FISICHE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• STATO FISICO.....</li> <li>• TEMPERATURE CARATTERISTICHE.....</li> <li>• SOLUBILITA'.....</li> <li>• DENSITA'.....</li></ul>	A 20° C.: film plastico Colore: traslucido  Di fusione: 113° C. Dall'inizio della decomposizione: 300° C. ca  Nell'acqua a 20° C.: non solubile  Da 0,92 a 0,95 g/cm <sup>3</sup>
3)	<b>INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b>	Questi polimeri possono essere considerati come: <ul style="list-style-type: none"><li>- non irritanti per la pelle e per gli occhi</li><li>- praticamente non nocivi per ingestione</li></ul> I prodotti di decomposizione termica potrebbero essere irritanti per la pelle e per le mucose.
4)	<b>MISURE DI PRONTO SOCCORSO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- In caso di contatto con il prodotto caldo: trattare come una bruciatura termica senza azione chimica (lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua fredda).</li><li>- Inalazione di prodotti di decomposizione termica: andare all'aria aperta, consultare un medico.</li></ul>
5)	<b>PROTEZIONE DELL'AMBIENTE</b>	Non gettare nelle fognature o nell'ambiente naturale. Conformarsi alle regolamentazioni ed ai decreti prefettoriali in vigore.
6)	<b>INDICAZIONI PARTICOLARI</b>	Questo documento si applica al prodotto NELLO STATO conforme alle specifiche fornite dai fornitori TOGNAZZONI S.N.C.. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono date in buona fede e basate sulle nostre ultime conoscenze relative al prodotto nominato alla data di edizione. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sui rischi eventuali in cui s'incorre quando un prodotto è impiegato in altri usi rispetto a quelli a cui è destinato. Questa scheda non deve essere utilizzata o riprodotta se non per fini di prevenzione e sicurezza.

## **SCHEDA TECNICA**

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI GUANTI CORTI IN POLIETILENE MISURA GRANDE  
LUNGHEZZA CM. 33 c.ca - SP. 28/30 MY c.ca - Confezione: N. 200 PEZZI (**Cod. Art. 122**)

	<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
	Impatto Izod.....	50
	Resistenza all'impatto (Dart Drop Test).....	
	Coefficiente di frizione dinamico (COF).....	100
	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.