



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

GUANTI MONOUSO CORTI IN POLIETILENE

Codice	Descrizione
125	GUANTI MONOUSO CORTI IN POLIETILENE MISURA GRANDE LUNGHEZZA CM. 33 c.ca - SPESSORE 28/30 MY Confezione: BUSTE DA 500 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. 500 PEZZI (**Cod. Art. 125**)

1)	NATURA CHIMICA DEL PRODOTTO	Sostanza Polietilene, formula chimica (C ₂ H ₄) _n Additivi: Slip Agent (alto) Antiblocking (alto)
2)	PROPRIETA' FISICHE <ul style="list-style-type: none">• STATO FISICO..... • TEMPERATURE CARATTERISTICHE..... • SOLUBILITA'..... • DENSITA'.....	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 ³
3)	INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	Questi polimeri possono essere considerati come: <ul style="list-style-type: none">- non irritanti per la pelle e per gli occhi- praticamente non nocivi per ingestione I prodotti di decomposizione termica potrebbero essere irritanti per la pelle e per le mucose.
4)	MISURE DI PRONTO SOCCORSO	<ul style="list-style-type: none">- In caso di contatto con il prodotto caldo: trattare come una bruciatura termica senza azione chimica (lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua fredda).- Inalazione di prodotti di decomposizione termica: andare all'aria aperta, consultare un medico.
5)	PROTEZIONE DELL'AMBIENTE	Non gettare nelle fognature o nell'ambiente naturale. Conformarsi alle regolamentazioni ed ai decreti prefettoriali in vigore.
6)	INDICAZIONI PARTICOLARI	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.

SCHEMA 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. 500 PEZZI (**Cod. Art. 125**)

	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.....	0,11
	Haza.....	46
	Gloss 45°.....	18
	Intervallo spessori suggeriti.....	7,5
ADDITIVI	Slip Agent.....	65
	Antiblocking.....	26 80
	Altri.....	Alto
	<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.