

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 LUNGHI GIALLI

Codice Descrizione

244 GUANTI LUNGHI IN COPOLIMERO COLORE GIALLO

CON LACCIO

LUNGHEZZA CM. 85/90 c.ca - SPESSORE 27 MY c.ca

Confezione: ASTUCCIO DA N. 100 PEZZI

Paese di origine: ITALIA

Prodotto non certificato

Composizione del prodotto: COPOLIMERO DI ETILENE

Prove e controlli effettuati: CONTROLLO QUALITA'

SCHEDA TECNICA

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI GUANTI LUNGHI IN COPOLIMERO COLORE GIALLO LUNGHEZZA CM. 85/90 c.ca - SP. 27 MY c.ca - Confezione: N. 100 PEZZI (Cod. Art. 244)

Car. Rott. L	ASTM D 882	N/mm2	10,6
Car. Rott. T	ASTM D 882	N/mm2	7,4
All. Rott. L	ASTM D 882	%	210
All. Rott. T	ASTM D 882	%	638
Res. Lace. L	ASTM D 1004	N	2,0
Res. Lace. T	ASTM D 1004	N	1,9
COF dinamico	ASTM D 1894	Coeff.	0,10
Temperatura di inizio saldatura	Capitolato GIFLEX		Tenuta ottimale a partire da 90/95 °C

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.

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI GUANTI LUNGHI IN COPOLIMERO COLORE GIALLO LUNGHEZZA CM. 85/90 c.ca - SP. 27 MY c.ca - Confezione: N. 100 PEZZI (Cod. Art. 244)

1)	NATURA CHIMICA DEL PRODOTTO	Sostanza Copolimero di etilene, presenza di additivi antiossidanti, scivolanti ed antibloccanti
2)	PROPRIETA' FISICHE • STATO FISICO	A 20° C.: film plastico Colore: traslucido arancio
	TEMPERATURE CARATTERISTICHE	Di fusione: da 113° C. Dall'inizio della decomposizione: 300° C. ca
	SOLUBILITA'	Nell'acqua a 20° C.: non solubile
	DENSITA'	Da 0,92 a 0,95 g/cm3
3)	INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	Questi polimeri possono essere considerati come: - 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	 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.