

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

PANTALONI MONOUSO IN POLIETILENE TRASPARENTE

Codice Descrizione

450 PANTALONI MONOUSO IN POLIETILENE NEUTRO

COMPLETI DI CINTURA - SPESSORE 30 MY 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 PANTALONI MONOUSO IN POLIETILENE NEUTRO - SP. 30 MY c.ca - Confezione: N. 20 PEZZI (Cod. Art. 450)

1)	NATURA CHIMICA DEL PRODOTTO	POLIETILENE A BASSA DENSITA'
2)	PROPRIETA' FISICHE • STATO FISICO	A 20° C.: film plastico Colore: verde
	TEMPERATURE CARATTERISTICHE	Di fusione: da 100 a 120° C. Dall'inizio della decomposizione: 300° C. ca
	SOLUBILITA'	Nell'acqua a 20° C.: non solubile
	DENSITA'	Da 0,92 a 0,98 g/cm3

SCHEDA TECNICA

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI PANTALONI MONOUSO IN POLIETILENE NEUTRO - SP. 30 MY c.ca - Confezione: N. 20 PEZZI (Cod. Art. 450)

	PROPRIETA'	Film PE
	Melt Flow Index 190° C	2,0
	Densità	0,924
PROPRIETA'	Punto di fusione	113
TERMICHE	Temperatura di infragilimento	-75
	Temperatura di rammollimento (Vicat 1 kg)	96
PROPRIETA'	Carico di snervamento	12
MECCANICHE		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
PROPRIETA'	Clarity	18
OTTICHE	Haza	7,5
	Gloss 45°	65
	Intervallo spessori suggeriti	26 80
ADDITIVI	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.

