

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

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 <ul style="list-style-type: none">• STATO FISICO.....• TEMPERATURE CARATTERISTICHE.....• SOLUBILITA'.....• DENSITA'.....	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 ³

SCHEMA 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' TERMICHE	Punto di fusione.....	113
	Temperatura di infragilimento.....	-75
	Temperatura di rammollimento (Vicat 1 kg).....	96
PROPRIETA' MECCANICHE	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).....	100
	Durezza (Shore D).....	0,11
	Resistenza ai tensioattivi (ESCR).....	46
PROPRIETA' OTTICHE	Clarity.....	18
	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.