



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

IMPERMEABILI MONOUSO IN POLIETILENE AZZURRO

Codice

Descrizione

531

IMPERMEABILI MONOUSO IN POLIETILENE AZZURRO

CON MANICHE LUNGHE

SPESSORE 30 MY c.ca - LUNGHEZZA CM. 140 c.ca

Confezione: BUSTE DA N. 1 PEZZO

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 IMPERMEABILI MONOUSO POLIETILENE A MANICA LUNGA - LUNGHEZZA CM. 140 - SPESSORE 30 MY c.ca - COLORE AZZURRO
Confezione: N. 1 PEZZO
(Cod. Art. 531)

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/cm3

SCHEDA TECNICA

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI IMPERMEABILI MONOUSO IN POLIETILENE A MANICA LUNGA - LUNGHEZZA CM. 140 – SPESSORE 30 MY c.ca – COLORE AZZURRO

Confezione: N. 1 PEZZO

(Cod. Art. 531)

	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
		100
	0,11	
	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.

