

#### 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**

### CALZARI ZOOTECNICI PESANTI IN POLIETILENE COLORE VERDE

Codice Descrizione

420 CALZARI ZOOTECNICI IN POLIETILENE COLORE VERDE

SPESSORE 90 MY c.ca - ALTEZZA CM. 51 c.ca

LUNGHEZZA PIEDE CM. 38

Confezione: BUSTE DA N. 50 PAIA

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 CALZARI ZOOTECNICI PESANTI IN POLIETILENE RIGENERATO - SP. 90 MY c.ca - COLORE VERDE - Confezione: N. 50 PAIA (Cod. Art. 420)

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 CALZARI ZOOTECNICI PESANTI IN POLIETILENE RIGENERATO - SP. 90 MY c.ca - COLORE VERDE - Confezione: N. 50 PAIA (Cod. Art. 420)

	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)	
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.

