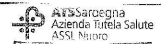
Piazza G.B. Tedesco, n. 23 74123 TARANTO Tel: 099.4725695 Cell./WhatsApp +39 329 9040192 E-Mail:info@medvetsrl.it www.medvetsrl.it C.F. - P.Iva: 02367210735



-9 GIU 2023

POSTA IN ARRIVO

Spett. le **AUSL 3 NUORO** VIA DEMURTAS, 1 08100 NUORO NU

Preventivo

Nr. / 1298

Data 08/06/2023

Foglio nº 1

Vs. Riferimento:

Consegna: 15/20 GG LAVORATIVI D.O. Trasporto: Mittente

GG. Validità: 30

Iva Vs. Carico

Pagamento: RIMESSA DIRETTA 90 GG

MONTE PASCHI SIENA

IT17V0103015805000063121724

n. Codice	Descrizione Articolo	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Sc.% Importo	IVA
1 TOG-511	CAMICE MONOUSO TRASPARENTE MANICA LUNGA 20	CF	75	26,0000	0,00 1.950,00	22
	PEZZI					

Totale Imponibile:

1.950,00

Totale Imposta:

429,00

Totale Documento:

2.379,00

ASL3 - Nuoro Data: 2023-06-09 09:34:17.0, PG/2023/16995



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

CAMICI MONOUSO IN POLIETILENE TRASPARENTE

Codice

Descrizione

511 CAMICI MONOUSO IN POLIETILENE NEUTRO CON MANICHE

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

PIEGATI SINGOLARMENTE

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 CAMICI MONOUSO POLIETILENE A MANICA LUNGA LUNGHEZZA CM. 140 - SPESSORE 30 MY c.ca - COLORE NEUTRO - Confezione: N. 20 PEZZI (Cod. Art. 511)

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
i i	• DENSITA'	Da 0,92 a 0,98 g/cm3

SCHEDA TECNICA

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI CAMICI MONOUSO IN POLIETILENE A MANICA LUNGA LUNGHEZZA CM. 140 – SPESSORE 30 MY c.ca – COLORE NEUTRO - Confezione: N. 20 PEZZI (Cod. Art. 511)

***	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
	1	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
PROPRIETA'	Resistenza ai tensioattivi (ESCR)	18
OTTICHE	Haza	7,5
	Gloss 45°	65
	Intervallo spessori suggeriti	26 80
ADDITIVI	Slip Agent	Alto
	Antiblocking	
	Altri	
S-11-11-1	Caratteristiche principali: buone caratteristiche ottiche e	36
	drawdown	500%

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.

