



**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**

GREMBIULI MONOUSO IN POLIETILENE BIANCO

Codice

Descrizione

**560**

GREMBIULI MONOUSO IN POLIETILENE BIANCO

MISURA CM. 80 X 130 – SPESSORE 90 MY C.CA

Confezione: BUSTE DA N. 25 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**

FOGLI UTILIZZATI PER LA PRODUZIONE DI GREMBIULI MONOUSO IN POLIETILENE BIANCO –  
MISURA CM. 80 X 130 - SPESSORE 90 MY c.ca - Confezione: N. 25 PEZZI (**Cod. Art. 560**)

1)	<b>NATURA CHIMICA DEL PRODOTTO</b>	POLIETILENE A BASSA DENSITA'
2)	<b>PROPRIETA' FISICHE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>STATO FISICO</b>.....</li><li>• <b>TEMPERATURE CARATTERISTICHE</b>.....</li><li>• <b>SOLUBILITA'</b>.....</li><li>• <b>DENSITA'</b>.....</li></ul>	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

FOGLI UTILIZZATI PER LA PRODUZIONE DI GREMBIULI MONOUSO IN POLIETILENE BIANCO -  
MISURA CM. 80 X 130 - SPESSORE 90 MY c.ca - Confezione: N. 25 PEZZI (**Cod. Art. 560**)

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

