

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

GREMBIULI IN POLIURETANO

Codice

Descrizione

906

GREMBIULI IN POLIURETANO SEMITRASPARENTE
MISURA CM. 95 x 130 – SPESSORE 250 MY

Confezione: BUSTE DA N. 1 PEZZO

Paese di origine: ITALIA

Prodotto non certificato

Composizione del prodotto: POLIURETANO POLIETERE

Prove e controlli effettuati: CONTROLLO QUALITA'



SCHEDA TECNICA

MATERIALE UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI GREMBIULI IN POLIURETANO
SEMITRASPARENTE - MISURA CM. 95 x 130 - SPESSORE 250 MY
N. 1 PEZZO (**Cod. Art. 906**)

Composizione		POLIURETANO POLIETERE	
Caratteristiche meccaniche e fisiche			
<i>Spessore totale</i>	250	$\mu \pm 10\%$	
<i>Colore</i>	Neutro		
<i>Finitura</i>	Standard		
<i>Durezza</i>	86	Sh.A ± 5	ASTM D2240
<i>Modulo 100%</i>	6	N/mm ² $\pm 10\%$	ISO 37
<i>Modulo 300%</i>	10	N/mm ² $\pm 10\%$	ISO 37
<i>Larghezza max produzione</i>	1500	mm ± 5	
<i>Carico di rottura</i>	35	N/mm ² $\pm 10\%$	ISO 37
<i>Allungamento a rottura</i>	550	% $\pm 30\%$	ISO 37
<i>Lacerazione</i>	70	N $\pm 30\%$	ISO 6383/1
<i>Punto di fusione</i>	160	°C ± 10	ASTM D3417
<i>Punto di rammollimento</i>	80	°C	DIN 53460
<i>Temperatura magazzinaggio</i>	-20 +40	°C	
<i>Resistenza all'abrasione</i>	100	mm ³ ± 20	DIN 53516
<i>Resistenza UV</i>	3		ISO 4892-3
<i>Idoneità al contatto epidermico</i>	Si		USP classe
<i>Conformità FDA</i>	Si		Food and Drugs Adm.
<i>Conformità RoHS</i>	Si		2002/95/CE RoHS
Note			
<i>Prodotto esente da formaldeide, Latex, PVC, TBT, MBT, DBT</i>			

I dati suddetti sono il risultato dei valori medi rilevati in laboratorio in condizioni ambientali normali. Le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia. E' espressamente inteso e concordato che il Cliente si assume e scarica TOGNAZZONI da ogni responsabilità, in torto, contratto o quant'altro, incorsa con l'uso dei nostri prodotti, assistenza tecnica ed informazioni. Eventuali modifiche ai dati possono essere apportate senza preavviso.