

CORPO MASCHERA TRASPARENTE DM02

Elastomero Termoplastico (SEBS)



Caratteristiche:

- Gomma termoplastica (SEBS) a base poliolefinica adatta al contatto diretto con alimenti.
- Trasparente
- Eccellente resistenza all'ozono, ai raggi UV ed agli agenti atmosferici
- Elasticità
- Uso: Maschera facciale



Dimensioni:

Larghezza: mm 140
 Altezza: mm 126
 Profondità: mm 65

	Valore	Unità	Standard
Caratteristiche Fisiche			
Durezza	50	SHORE A	ISO 868 (3 secondi)
Densità	0,9	gr/cm ³	ISO 1183
Caratteristiche Meccaniche			
Modulo 100%	1,8	Mpa	ISO 37, DIN 53504
Modulo 300%	2,8	Mpa	ISO 37, DIN 53504
Resistenza a rottura	5,5	Mpa	ISO 37, DIN 53504, ASTM D412
Allungamento a rottura	600	%	ISO 37, DIN 53504
Resistenza alla lacerazione	32	N/mm	ISO 34-1

Attenzione:

Maneggiare il corpo maschera con cautela solo dopo aver lavato le mani per 60 secondi con acqua e sapone o in alternativa utilizzare guanti chirurgici.

Il corpo maschera va smaltito con i rifiuti in plastica ma riposti in apposito sacchetto chiuso, per evitare possibili contatti diretti con gli operatori ecologici.



I risultati indicati sono ottenuti dai test condotti nei laboratori del produttore del materiale su campioni ISO stampati ad iniezione e sono indicativi rispetto all'uso finale o le specifiche di progettazione. I valori della scheda tecnica rappresentano una media statistica delle proprietà del prodotto e possono essere soggetti a modifiche man mano che nuove informazioni diventano disponibili.