

	Materiale	Descrizione Generale	Durezza (Shore A)	Resistenza alla Trazione (MNm-2)	Allungamento (%)	Resistenza allo strappo (PPI)	Resistenza alle Temperature				Isolamento Elettrico
							Low °C	°F	High °C	°F	
Immissione in vinile	9238	Standard uso generico	75	15	300	200	-30	-22	100	212	Good
	HT-201	Resistente Alta Temperatura	80	16	250	250	-18	0	230	446	Good
	9400M	FDA Acceptable	62	13	350	150	-20	+4	60	140	---
	9100	Testurizzato	60	12	350	100	-29	-20	66	150	---
Gomme	Silicone	Resistente Alta Temperatura	---	6	300	75	-76	-104	302	575	---
	EPDM	Resistente alta temperatura e agenti chimici	---	10	320	200	-55	-67	149	300	---
Resine	LDPE	Polietilene bassa densità	---	600-2300 PSI	---	---	-70	-94	79	175	---
	HDPE	Polietilene alta densità	---	3100-5500 PSI	---	---	-18	0	102	215	---
	PP	Polipropilene	---	4300-5500 PSI	---	---	-70	-94	121	250	---
	TPE	Elastomero Termoplastico	---	580-1610 PSI	---	---	-60	-76	90	194	---
Carta	NYLON	Nylon PA6	---	10741 PSI	---	---	-40	-40	121	250	---
	Paper	Carta riciclata marrone	---	---	---	---	---	---	204	400	---

Per aggiungere formule e resine disponibili vi preghiamo di contattare nostro ufficio vendite

Massime Temp	Massime temperature per materiale										
	9400M	9100	LDPE	TPE	9238	HDPE	PP · NYLON	EPDM	CARTA	HT201	SILICONE
	60° C 140° F	66° C 150° F	79° C 175° F	90° C 194° F	100° C 212° F	102° C 215° F	121° C 250° F	149° C 300° F	204° C 400° F	230° C 446° F	302° C 575° F

Le temperature indicate sono delle linee guida. Vi preghiamo di richiedere una campionatura **GRATUITA** per verificare la vs. applicazione.

9238 Formula Vinile Opzioni Colori:



Plastica Opzioni Colori:



Tolleranze

TOLLERANZE PER PRODOTTI IN VINILE

- Lunghezza minima = 3/16" (4.75mm)
- In lunghezza abbiamo una tolleranza di +/- 1/16" (1.58mm)
- La lunghezza va misurata lungo la parete interna e non dal centro
- Spessorae di parete come indicato per singolo prodotto
- Tolleranza spessore parete +/- .010" (0.25 mm)
- Formula vinile Standard 9238, alta temperatura HT201. Disponibilità formule aggiuntive.

PRODOTTI IN POLIETILENE E POLIPROPILENE

- Tolleranza sulle dimensioni dei prodotti:
 - per dimensioni da 0mm a 76,2mm : ± 0,25mm
 - per dimensioni da 76,23mm a 127mm : ± 0,38mm
 - per dimensioni da 127,1mm in poi: ± 0,51mm
- Per gli articoli codice SMR da 1-1/16" di diametro in su, la tolleranza sulla dimensione "A" è +0,45mm/-0,25mm

ARTICOLI IN GOMMA E SILICONE

Tutti gli articoli in gomma sono prodotti secondo le tolleranze commerciali di RMA® "A3"