

Spécifications Matières

	Matériau	Description Générale	Dureté (Shore A)	Résistance à la Traction (PSI)	Allongement (%)	Résistance au déchirement (PPI)	Température Opérationnelle				Isolation Électrique
							Basse °C	Basse °F	Haute °C	Haute °F	
Vinyle	9238	Standard Brillant	75	15	300	200	-30	-22	100	212	Bonne
	HT-201	Haute Température	80	16	250	250	-18	0	230	446	Bonne
	9400M	Médical	62	13	350	150	-20	+4	60	140	---
	9100	Texturé	60	12	350	100	-29	-20	66	150	---
Caoutchouc	Silicone	Résistance Très Haute Température	---	6	300	75	-76	-104	302	575	---
	EPDM	Résistance Chimique et Haute Température	---	10	320	200	-55	-67	149	300	---
Résines	LDPE	Polyéthylène Basse Densité	---	600-2300 PSI	---	---	-70	-94	79	175	---
	HDPE	Polyéthylène Haute Densité	---	3100-5500 PSI	---	---	-18	0	102	215	---
	PP	Polypropylène	---	4300-5500 PSI	---	---	-70	-94	121	250	---
	TPE	Elastomère Thermoplastique	82	580-1610 PSI	---	220	-60	-76	135	275	---
Papier	NYLON	Nylon PA6	---	10741 PSI	---	---	-40	-40	121	250	---
	Paper	Papier recyclé Hte T°C	---	---	---	---	---	---	204	400	---

Pour des formules vinyle (ex: retardateur de la flamme, antistatique...) ou résines spécifiques, contacter notre service commercial

Matériau	Température Maximale par Matière										
	9400M	9100	LDPE	9238	HDPE	PP • NYLON	TPE	EPDM	PAPER	HT201	SILICONE
Temp	60° C / 140° F	66° C / 150° F	79° C / 175° F	100° C / 212° F	102° C / 215° F	121° C / 250° F	135° C / 275° F	149° C / 300° F	204° C / 400° F	230° C / 446° F	302° C / 575° F

Les températures sont à titre indicatif. Demandez un échantillon pour vos tests.

OPTIONS DE COULEURS Formule Vinyle 9238



Spécifications

SPECIFICATIONS POUR LES PRODUITS EN VINYLE

- Longueur minimale: 4,8mm à +/- 1,6mm (mesurée le long de la paroi intérieure et non à partir du centre sauf pour les séries RFGV)
- Epaisseur de la paroi comme indiqué, sauf demande spéciale, à +/- 0,25mm (mesurée à environ 6,4mm de l'extrémité ouverte et s'épaissit légèrement vers l'extrémité fermée des bouchons)
- Les formules standards en vinyle sont spécifiées plus haut. Pour une formule différente, nous contacter

TOLERANCES POUR LES PRODUITS POLYETHYLENE

- Pour les dimensions impériales à 2 décimales ± .020 par pouce. (e.g.: 1.00 ± .020 = .020" or 1.50 ± .020 = .030")
- Pour les dimensions impériales à 3 décimales ± .010 par pouce. (e.g.: 1.000 ± .010 = .010" or 1.500 ± .010 = .015")
- Pour les dimensions métriques à 2 décimales ± .5 per 25 mm. (e.g.: 25.0 par 25mm = ± .5 mm minimum or 60.0 par 25mm = ± 1.2 mm)
- Pour les dimensions métriques à 2 décimales ± .25 per 25 mm. (e.g.: 25.00 ± .25 par 25mm = ± .25 mm or 60.00 ± .25mm par 25 mm = ± .60 mm)
- Pour les dimensions fractionnaires ± 1/32" par pouce.

TOLERANCES POUR LES PRODUITS CAOUTCHOUC

Tous les produits caoutchouc EPDM sont fabriqués selon la norme de tolérance commerciale RMA® "A3".

Pour plus d'informations, appelez-nous au
+33 182 88 58 31