

Nom	Couleur d'origine	Caractéristique
Baked Procelaine	Transparent	Similaire à PMMA, transparence croustillante, non-résistant à haute température, susceptible de se décolorer au fil du temps
PX-100	ivoire	Similaire à ABS, la ténacité général, résistant temerapature jusqu'à 70 ° C
PX-100	Noir	Similaire à ABS, la ténacité général, résistant temerapature jusqu'à 70 ° C
PX-210	Transparent	Similaire à PC, une bonne ténacité, une bonne résistant temerapature et maintien en forme
PX-215	ivoire	Similaire à ABS, la ténacité général, résistant temerapature jusqu'à 70 ° C
PX-226	Blanc	Bonne maintien en forme , résistant à haute température, résistant aux chocs
PX-521	Transparent	Similaire à PC et PMMA, malléable, dur, résistant températures jusqu'à 110°C
PX-522	Transparent	Similaire à PC et PMMA, malléable, dur, résistant températures jusqu'à 110°C
PU-4280	beige	Similaire à ABS, une bonne ténacité, faible retrait, résistant températures jusqu'à 90 ° C
PU-5672	Blanc	Similaire à PP, haute résistance aux chocs, faible retrait, longue durée de vie
PU-5673	Blanc	Similaire à PP, haute résistance aux chocs, faible retrait, longue durée de vie
PU-6160	Blanc	Résistance à haute température, facilement peint, très élevé duplications de précision
PU-8260	Blanc	Similaire à ABC, la malléabilité générale, retardateur de flamme classe VO
PU-8901	Blanc / noir / transparent	Similaire à ABC, la malléabilité générale, dur et résistant, résistant à la température jusqu'à 135 ° C
PU-8400	blanc/ noir	Similaire à caoutchouc EPDM, peut être peintre, les couleurs peuvent être choisi lors de la coulée
PU-8012	jaune	Similaire à ABS, faible ténacité, croquant
PU-8014	ivoire	Similaire à PU-8012, caractéristiques un peu mieux, un peu plus près de ABS
PU-8150	blanc cassé	Similaire à ABS, résistant, résistant températures jusqu'à 100 ° C
DPI-041	caoutchouc transparent	Facilement utilisable, bonne malléabilité, sujettes à la décoloration
DPI-700	caoutchouc noir	Similaire à ABS, excellente tenue, dur, bonne malléabilité, résistance thermique jusqu'à 135 ° C
DPI-090	caoutchouc transparent	Similaire à ABS, excellente tenue, dur, malléable, haute transparence
DPI-410	caoutchouc blanc	Similaire à PP / PE, excellente tenue, dur, malléable
DPI-035	caoutchouc transparent	Décoloration faible, easilily fonctionner, dur
DPI-430	caoutchouc blanc	Similaire à l'ABS, ténacité, plasticité, dur
Silicone	T-4	Transparent, faible retrait, durable, ok jusqu'à 18 reproductions seulement, huileux
Silicone	8678	Transparent, une bonne élasticité, ok jusqu'à 15 reproductions, séchage rapide
Silicone	803	Blanc ivoire, un retrait important, durables, ok jusqu'à 12 reproductions
Silicone	300#	Blanc ivoire, un retrait important, durables, ok jusqu'à 12 reproductions