

Matériaux pour coulée sous vide

N°240 Rue des câbles de LYON 01000 ST DENIS LES BOURG FRANCE Tel: 00 33 (0) 474 322 360 Fax:00 33 (0) 474 322 348
E-mail: be@creopp-tec.com
Notre site: http://www.creopp-tec.com

Nom	Couleur d'origine	Caractéristique
NOTT	Codledi d'origine	Similaire à PMMA, transparence croustillante,non-résistant à haute
Baked Procelaine	Transparent	température, susceptible de se décolorer au fil du temps
		Similaire à ABS, la ténacité général, resisitant temerapature
PX-100	ivoire	jusqu'à 70 ° C
PX-100	Noir	Similaire à ABS, la ténacité général, resisitant temerapature jusqu'à 70 ° C
PX-210	Transparent	Similaire à PC, une bonne ténacité, une bonne resisitant temerapature et maintien en forme
PX-215	ivoire	Similaire à ABS, la ténacité général, resisitant 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
1 0 0400	biarie, rion	être choisi lors de la coulée
PU-8012	jaune	Similaire à ABS, faible ténacité, croquant
DU 004.4		Similaire à PU-8012, caractéristiques un peu mieux, un peu plus près de
PU-8014	ivoire	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
		Transparent, faible retrait, durable, ok jusqu'à 18
Silicone	T-4	reproductions seulement, huileux
		Transparent, une bonne élasticité, ok jusqu'à 15 reproductions, séchage
Silicone	8678	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
Jilicone	30011	Biane ivone, an retrait important, darables, or jusqu'à 12 reproductions