

KOPEL KP3363

Наши преимущества



Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

Характеристики марки: марка предназначена для литья под давлением, ТРС-ЕТ

Применение: автопромышленность

Свойства	Стандарт	Условия испытания	Ед. измерения	Значение		
Физические свойства						
Плотность	ISO 1183		г/см3	1,23		
Температура плавления	ISO11357- 1			213		
Влагопоглощение, 23C/24ч	ISO 62		%	0,3		
Твердость по Шору	ISO 868		Шор D	63		
Усадка при формовании	ISO 294-4		%	1,61-1,69		
Механические свойства						
Напряжение при растяжении (4.0мм)	ISO 527	50 мм/мин	МПа	42		
Относительное удлинение (4.0мм)	ISO 527	50 мм/мин	%	>600		
Модуль упругости при изгибе	ISO 178	10 мм/мин	МПа	410		
Ударная вязкость образца по Шарпи (с надрезом), 4мм	ISO 179/1eA	23°C-40°C	кДж/м2	111,74,8		
Ударная вязкость по Изоду (с надрезом), 4мм	ISO 180	23°C-40°C	кДж/м2	N.B.9,1		
Температурные свойства						
Показатель текучести расплава	ISO 1133	210°С/2,16кг	г/10 мин	32.0		

Температура размягчения по Вика	ISO 306		°C	195
Класс огнестойкости	UL94	0,8мм	°C	НВ

Технические характеристики

3363TDS (.pdf, 519.64кб)

ABS пластики CБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem