



## KOPEL KP3363

Наши преимущества

Image not found or type unknown

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/см <sup>3</sup>	1,23
Температура плавления	ISO11357-1			213
Влагопоглощение, 23С/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°С-40°С	кДж/м <sup>2</sup>	111,74,8
Ударная вязкость по Изоду (с надрезом), 4мм	ISO 180	23°С-40°С	кДж/м <sup>2</sup>	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	HB

Технические характеристики

[3363TDS \(.pdf, 519.64кб\)](#)

[ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem](#)