

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;

KOPA KN333G30CR

KOPA KN333G30CR

Описание

Характеристики марки

ПА 66+СВ 30%, устойчивая к гидролизу

Применение

Автопромышленность, радиаторы

Свойства	Условия испытания	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Физические				
Плотность	23°C	D792	-	1.36
Усадка при формовании	23°C	D955	%	0.3~1.0
Показатель текучести расплава		D1238	г/10мин	
Абсорбция воды		D570	%	1.0
Механические				
Напряжение при растяжении, 3,2 мм	50 мм/мин	D638	МПа	175
Относительное удлинение при растяжении, 3,2 мм	50 мм/мин	D638	%	-
Прочность на изгиб, 3,2 мм	5 мм/мин	D790	МПа	295
Модуль упругости при изгибе, 3,2 мм	5 мм/мин	D790	МПа	8,150
Ударная вязкость образца по Изоду, 6,4 мм (с надрезом)	23°C -30°C	D256	Дж/м	95
Твердость по Роквеллу	R-шкала	D785	-	120

Термические				
Температура плавления	20°C/мин	D3418	°C	260
Температура тепловой деформации, 1,8 МПа		D648	°C	245
Коэффициент линейного теплового расширения Течение Поперечное течение		D696	10-4м/м°C	-
Воспламеняемость 0,8 мм		UL94	Класс	V2

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер.

Значения, указанные в данном документе следует принимать за эталонные, а не минимальные. Данные могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.

Технические характеристики

[KN333G30CR \(.pdf, 587.33кб\)](#)

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