KQPA:KN333G30CRn

KOPA KN333G30CR

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

ПА 66+СВ 30%, устойчивая к гидролизу

Применение

Автопромышленность, радиаторы

	Условия		Ед.			
Свойства		Стандарт		Значение		
	испытания		измерения			
Физические						
Плотность	23°C	D792	-	1.36		
Усадка при формовании	23°C	D955	%	0.3~1.0		
Показатель текучести		D1238	г/10мин			
расплава Абсорбция воды		D570	%	1.0		
Механические						
Напряжение при	50 мм/мин	D638	l МПа	175		
растяжении, 3,2 мм				-		
Относительное удлинение	50 мм/мин	D638	%	-		
при растяжении, 3,2 мм						
Прочность на изгиб, 3,2 мм	5 мм/мин	D790	МПа	295		
Модуль упругости при	5 мм/мин	D790	МПа	8,150		
изгибе, 3,2 мм						
Ударная вязкость образца	0000					
по Изоду, 6,4 мм (с	23°C	D256	Дж/м	95		
надрезом)	-30°C					
Твердость по Роквеллу	R-шкала	D785	-	120		

Термические						
Температура плавления	20°С/мин	D3418	°C	260		
Температура тепловой деформации, 1,8 МПа		D648	°C	245		
Коэффициент линейного теплового расширения		D696				
Течение Поперечное течение			10-4м/м°С	-		
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 CEC полимеры CЭEC ЭBA полимеры LG Chem