



КОРА KN333G25

Характеристики марки:

ПА 66+СВ 25%, базовая марка общего назначения

Применение:

автопромышленность

Свойства	Условия испытания	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Физические				
Плотность	23 °С	ISO 1183	-	1.32
Усадка при формовании	23 °С	ISO 294	%	-
Показатель текучести расплава		-	г/10 мин	-
Абсорбция воды		ISO 62	%	-
Механические				
Напряжение при растяжении, 3,2 мм	5 мм/мин	ISO 527	МПа	220
Относительное удлинение при растяжении, 3,2 мм	5 мм/мин	ISO 527	%	3
Прочность на изгиб, 3,2 мм	5 мм/мин	ISO 178	МПа	240
Модуль упругости при изгибе, 3,2 мм	5 мм/мин	ISO 178	МПа	6,500
Ударная вязкость образца по Шарпи, 6,4 мм (с надрезом)	23 °С -30 °С	ISO 179/1eA	кДж/м ²	10
Твердость по Роквеллу	R-шкала	ISO 2039-1	-	-
Термические				
Температура плавления	20°С/ мин	ISO 11357-1	°С	255
Температура тепловой деформации, 1,8 МПа		ISO 75	°С	240
Коэффициент линейного теплового расширения Течение Поперечное течение		-	10 ⁻⁴ м/м °С	--
Воспламеняемость 0, 8 мм		UL94	Класс Класс	-
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.				

