



КОРЕЛ КР3942ВМ

Характеристики:

Марка предназначена для экструзии с раздувом, ТРС-ЕТ

Применение: автопромышленность

Свойства	Стандарт	Условия испытания	Ед. измерения	Значение
Физическисвойства				
Плотность	ISO 1183		г/см ³	1,15
Температура плавления	ISO 11357-1			213
Влагопоглощение, 23С / 24ч	ISO 62		%	0,4
Твердость по Шору	ISO 868		Шор D	42
Усадка при формовании	ISO 294-4		%	1,5-1,9
Механическисвойства				
Напряжение при растяжении (4.0 мм)	ISO 527	50 мм/мин	МПа	21
Относительное удлинение (4.0 мм)	ISO 527	50 мм /мин	%	>450
Модуль упругости при изгибе	ISO 178	10 мм/мин	МПа	104
Ударная вязкость образца по Шарпи (с надрезом), 4 мм	ISO 179/1eA	23°C -40°C	кДж/м ²	N.B. N.B.
Ударная вязкость по Изоду (с надрезом), 4 мм	ISO 180	23°C -40°C	кДж/м ²	N.B. N.B.
Температурныесвойства				
Показатель текучести расплава	ISO 1133	210 °С/2,16 кг	г/10 мин	4.0
Температура размягчения по Вика	ISO 306		°С	154
Класс огнестойкости	UL 94	0,8 мм	°С	НВ

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Производитель Kolon рекомендует проводить все необходимые испытания и анализы в соответствии с целями и назначением материала, а также в зависимости от производимого конечного изделия и предъявляемым к нему требованиям. Значения, указанные в данном документе следует принимать за эталонные, а не минимальные. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.

