

## EPS R320

Вспенивающийся полистирол

### Описание

Огнестойкий

### Применение

Изоляционные плиты, упаковка малого размера, строительство.

Свойства	Условия испытаний	Метод испытаний	Ед.изм	Величина
<b>Физические</b>				
Водопоглощение		KS M 3808		
	15г/л		г/100см <sup>2</sup>	1.00
	20г/л		г/100см <sup>2</sup>	0.80
	25г/л		г/100см <sup>2</sup>	0.65
Теплопроводность	30г/л		г/100см <sup>2</sup>	0.65
		KS M 3808		
	15г/л		Ккал/м*ч*°С	0.036
	20г/л		Ккал/м*ч*°С	0.033
Механические	25г/л		Ккал/м*ч*°С	0.031
	30г/л		Ккал/м*ч*°С	0.030
	<b>Ударная вязкость</b>			
		KS M 3808		
Ударная вязкость	15г/л		кг/см <sup>2</sup>	0.85
	20г/л		кг/см <sup>2</sup>	1.23
	25г/л		кг/см <sup>2</sup>	1.64
	30г/л		кг/см <sup>2</sup>	2.09
Прочность на изгиб		KS M 3808		
	15г/л		кг/см <sup>2</sup>	1.77
	20м		кг/см <sup>2</sup>	2.45
	25г/л		кг/см <sup>2</sup>	3.15
Термические	30г/л		кг/см <sup>2</sup>	3.81
	<b>Прочность на изгиб</b>			
		KS M 3808		
	15г/л		сек	1.5
Прочность на изгиб	20г/л		сек	1.2
	25г/л		сек	1.1
	30г/л		сек	0.8

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.