

EPS R240

Вспенивающийся полистирол

Описание

Огнестойкий

Применение

Изоляционные плиты, упаковка малого размера, строительство.

Свойства	Условия испытаний	Метод испытаний	Ед.изм	Величина
Физические				
Водопоглощение		KS M 3808		
	15г/л		г/100см ²	0.75
	20г/л		г/100см ²	0.72
	25г/л		г/100см ²	0.45
Теплопроводность		KS M 3808		
	30г/л		г/100см ²	0.42
	15г/л		Ккал/м*ч*°C	0.035
	20г/л		Ккал/м*ч*°C	0.032
	25г/л		Ккал/м*ч*°C	0.031
	30г/л		Ккал/м*ч*°C	0.029
Механические				
Ударная вязкость		KS M 3808		
	15г/л		кг/см ²	0.86
	20г/л		кг/см ²	1.26
	25г/л		кг/см ²	1.75
Прочность на изгиб		KS M 3808		
	30г/л		кг/см ²	2.15
	15г/л		кг/см ²	1.95
	20м		кг/см ²	2.65
	25г/л		кг/см ²	3.44
	30г/л		кг/см ²	4.22
Термические				
Прочность на изгиб		KS M 3808		
	15г/л		сек	0.9
	20г/л		сек	0.8
	25г/л		сек	0.8
	30г/л		сек	0.7

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.