



Плиты огнезащитные «ГИПРОК-ИГНИС» ту 23.69.11-001-01595455-2023

Плиты огнезащитные на гипсовом связующем «ГИПРОК-ИГНИС» применяются в качестве огнезащитного облицовочного материала для несущих металлических, железобетонных, деревянных и других конструкций, кабельных линий, воздухопроводов, проходок различного типа, а также в каркасно-обшивных вертикальных и горизонтальных ограждающих конструкциях, облицовках стен и подвесных потолков на путях эвакуации и в зальных помещениях в зданиях различного функционального назначения, Плиты являются негорючим строительным материалом (НГ).

Условия хранения и транспортирования продукции:

Плиты следует хранить в закрытых помещениях с сухим или нормальным влажностным режимом отдельно по видам и размерам на расстоянии не менее 1,6 м от отопительных приборов.

Плиты транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, и требованиями другой документации, утвержденной в установленном порядке.

Требования безопасности применения и эксплуатации продукции:

Изделия должны применяться в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами, и другими документам, опубликованным органами санитарного надзора и здравоохранения.

Плиты безопасны для окружающей природной среды и здоровья человека при изготовлении, хранении, транспортировке и эксплуатации при условии выполнения всех требований, установленных изготовителем.

Сведения об утилизации продукции и упаковки продукции:

Утилизацию плит, относящихся к 5-му классу опасности, следует осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок хранения плит, не менее 1 года с даты изготовления при условии соблюдения требований по хранению.

Плиты прошли серию испытаний на определение огнестойкости строительных конструкций всех типов в соответствии с требованиями 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ 30247.1-9 и другими нормативными документами в области пожарной безопасности.

Характеристики:

Наименование показателя	Значение показателя	Метод контроля
Длина, мм	1200-3000	ГОСТ 32614
Ширина, мм	900-1200	ГОСТ 32614
Толщина, мм	9,5; 12,5; 15,0; 20,0; 25,0	ГОСТ 32614
Вид кромки	Продольная прямая	
Коэффициент теплопроводности (Вт/м*К), не более	0,29	
Разрушающая нагрузка при изгибе, МПа, в поперечном/продольном направлении для плит толщиной:		ГОСТ 32614
9,5 мм	11,5/ 6,5	
12,5 мм	8/ 6,5	
15,0 мм	6,3/ 4,9	
20,0 мм	2,0/ 1,3	
25,0 мм	2,0/ 1,3	
Паропроницаемость, мг/м ² *ч*Па, не менее	0,065	
Плотность, кг/м ³ , не менее	680	ГОСТ 6266-81
Показатели пожарной опасности	НГ	ГОСТ 30244
Огнезащитная эффективность	Согласно сертификатам	ГОСТ 53295

