

岩棉防火隔离带 EPS 河北

产品名称	岩棉防火隔离带 EPS 河北
公司名称	河间市伊纳防火材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:EPS 产地:河北 产品类别:防火板
公司地址	中国 贵州 贵阳市南明区 车水路150号（贵州客车制造厂院内）
联系电话	86 0851 5110224 13888020051

产品详情

材质	EPS	产地	河北
产品类别	防火板	产品种类	保温板
导热系数（常温）	0.035	等级	一级
低温弯折	20	断裂伸长率	15
规格	30*80 厚度可定做	抗弯强度	20
抗压强度	16	品牌	伊纳
使用温度	200	芯材	岩棉
应用范围	EPS外墙保温系统		
材质酚醛		廊坊	
产品类别防火隔离带		产地	防火板 酚醛制品
导热系数（常温）0.035		产品种类	a级
34	低温弯折	234	等级
50	规格20	抗压强度100	
断裂伸长率		使用温度500	
抗弯强度		形态微孔状	
品牌板材 瓦管		应用范围xps外墙保温系统	
芯材			
形状			

截止目前用于建筑上的防火隔离带包括：岩棉、发泡水泥、泡沫混凝土等一些a级防或材料制作。

岩棉防火隔离带

目前在建筑中尤其是建筑保温中使用最为合适的一个产品，其高温烧失试验远比任何一种保温板材要好，虽然不及水泥基烧失性好，但在重量以及施工性保温性能等方面有优势。

岩棉的主要产品岩棉板，采用粘、钉结合工艺与基层墙体连接固定，并由抹面胶浆和增强用玻纤网布复合而成的抹面层以及装饰砂浆饰面层或涂料构成的a级不燃型建筑节能保温系统。岩棉板外墙保温系统，导热系数低、透气性好、燃烧性能级别高等优势，可应用于新建、扩建、改建和公共建筑外墙的节能保温工程，包括外墙外保温、非透明幕墙保温和eps外保温系统的防火隔离带。

发泡水泥（泡沫混凝土）防火隔离带

是通过发泡机的发泡系统将发泡剂用机械方式充分发泡，并将泡沫与水泥浆均匀混合(泡沫混凝土)，然后经过发泡机的泵送系统进行现浇施工或模具成型，经自然养护所形成的一种含有大量封闭气孔的新型轻质保温材料。由于原材料全是水泥所以也可以用做防火隔离带。

泡沫混凝土防火隔离带的指标：

项目	参数
干表观密度, kg/m	200 250
抗压强度, mpa	0.3 0.5
导热系数, w/(m · k)	0.05 0.058
体积吸水率, %	12.5%
燃烧性能	a级不燃

民用建筑外保温系统及外墙装饰防火暂行规定

出台背景

由于近年来多起建筑保温火灾事件的发生，引发了各界对保温防火的思考，保温材料的防火性能史无前例的引起了业内各界的高度重视。然而，很多保温材料起火都是在施工过程中产生的，如：电焊、明火、不良的施工习惯。这些材料在燃烧过程中不断产生的融滴物和毒烟，同时释放出来的氯氟烃、氢氟碳化物、氟利昂等气体对环境的危害也不可忽视。为此，公安部于2009年9月25日联合发布了《民用建筑外保温系统及外墙装饰防火暂行规定》公通字[2009]46号文通知。保温设计过程中防火性能更好、保温性能出色系统更能赢得市场的任何