

玻璃发泡 A级不燃 墙体 屋面保温

产品名称	玻璃发泡 A级不燃 墙体 屋面保温
公司名称	杭州天信防水材料有限公司
价格	1200.00/立方
规格参数	
公司地址	杭州市西湖区三墩镇西港发展中心2幢201室
联系电话	0571-28956685 15988820786

产品详情

业务经理 毛经理15988820786

产品简介：

泡沫玻璃是由碎玻璃、发泡剂、改性添加剂和发泡促进剂等，经过细粉碎和均匀混合，再经过高温熔化发泡、退火而制成的无机非金属玻璃材料。产品特性：容重轻,在150kg/m³左右; 导热系数小,在0.060 w/m.k(38)以下,导热性能稳定; 不透湿; 吸水率小,0.2%左右; 不燃烧; 不霉变、腐蚀、不受鼠咬; 强度高,抗压强度 0.7mpa,抗折强度 0.5mpa; 能耐酸性腐蚀(氟化氢除外); 本身无毒,不含cfc(氟氯化炭)和hcf(氢氟氯酸); 物理化学性能稳定,尺寸稳定。应用范围：泡沫玻璃可广泛用于民用建筑外墙和屋顶的绝热保温。由于泡沫玻璃质轻、防火、防水、无污染、不燃烧、寿命长(与建筑同样长寿命)等特点,加之人类对生存环境保护要求越来越高,泡沫玻璃是民用建筑理想的高级墙体绝热材料和屋面绝热材料。泡沫玻璃既是保冷材料又是保温材料,能适应深冷到较高温度范围等特点。同时它的重要价值不仅在于长年使用不会变质,而且本身又起到防火、防震作用。在低温深冷、地下工程、易燃易爆、潮湿以及化学侵蚀苛刻环境下使用时,不但安全可靠,而且经久耐用,被誉为“不须更换的永久性隔热材料”。所以被广泛应用于石油、化工、地下工程、造船、国防军工的隔热保温保冷和烟道内衬防腐工程。泡沫玻璃物理性质

项目	计量单位	数值(标准/实测)	项目	计量单位	数值(标准/实测)
密度	kg/m ³	160/147	抗压强度	mpa	0.3/0.8
导热系数	(25)w/m.k (0)w/m.k	0.052/0.050 0.0466	抗折强度	mpa	0.3/0.8
使用温度		-200~450	吸湿率	%	0.00
体积吸水率	%	0.5/0.2	线胀系数	cm/cmc	9 × 10 ⁻⁶ /8.5 × 10 ⁻⁶

工厂直销

品质保证