

## 玻璃棉 新型玻璃棉建筑保温材料

产品名称	玻璃棉 新型玻璃棉建筑保温材料
公司名称	廊坊福美斯保温建材有限公司
价格	面议
规格参数	材质:玻璃纤维 产地:廊坊 产品类别:防火板
公司地址	大城县大汪村
联系电话	18631653888 13383679998

## 产品详情

福美斯公司 18631653888

期待着与您合作！

我公司用独有的离心技术，将熔融玻璃纤维化并加以热固性树脂为主的环保型配方粘结剂加工而成的制品，是一种由直径只有几微米的玻璃纤维制作而成的有弹性的玻璃纤维制品，并可根据客户不同的使用要求选择防潮贴面在线复合。因其具有大量微小的空气空隙，使其起到保温隔热、吸声降噪及安全防护等作用，是建筑保温隔热、吸声降噪的最佳材料。独特优点·吸音降噪，能有效阻止声音传播。·施工简单，随意裁割。·抗菌防霉，耐老化、抗腐蚀保证健康环境。·a1级防火，永久不燃。·低吸湿性，物理性质稳定。·抗振性强，耐用性高。适用范围适用于各种商业、工业、住宅建筑的供热、通风、罐体、空调调节等建筑的绝热保温、吸音降噪。产品规格

容重 (kg/m <sup>3</sup> )	宽度 (mm)	长度 (mm)	厚度 (mm)	包装片数
24 - 80	600	1000/1200	25-100	6-8片
24 - 80	1200	600/1200	25-100	6-8片

标准厚度(mm)25 30 40 50 60 70 80 90 100为特殊的工作环境需要玻璃棉板应有防潮，隔音，反热的功能，就要在介质的表面进行处理，备有多种贴面可供选择。（技术参数详见铝箔玻璃棉）

## 保温材料推荐厚度

环境温度20	被保温设备的工作温度( )								
	100	150	200	250	300	350	400	450	500
厚度(mm)	40	60	85	120	150	170	200	230	250

注：上表基于保温材料的外保护层为光亮白铁皮或铝皮；环境防风速为零假定保温结构的表面温度为：50 产品选型导热系数

平均温度	25	50	100	125	150	200	250	300
导热系数w/m.k	0.03	0.035	0.041	0.044	0.049	0.057	0.07	0.09

本产品的材质是玻璃纤维，产地是廊坊，产品类别是防火板，产品种类是保温棉，导热系数（常温）是0.032-0.043，等级是不燃A级，低温弯折是30，断裂伸长率是60，抗弯强度是强，抗压强度是强，品牌是福美斯，使用温度是400，芯材是纤维，形态是纤维状，形状是卷板材，应用范围是保温隔热吸音