

京都顺发复合聚氨酯板 外墙保温材料 导热系数低

产品名称	京都顺发复合聚氨酯板 外墙保温材料 导热系数低
公司名称	北京京都顺发保温材料有限公司
价格	830.00/立方米
规格参数	品牌:京都顺发 型号:1200*600 产地:北京
公司地址	北京北京市大兴区大兴黄村镇李村村委西500米
联系电话	010-61262113 13701079404

产品详情

聚氨酯 1.硬质聚氨酯密度35公斤2、硬质聚氨酯具有防潮、防水性能。硬质聚氨酯的闭孔率在90%以上，属于憎水性材料，不会因吸潮导热系数，墙面也不会渗水。3、硬质聚氨酯防火，阻燃，耐高温。聚氨酯在添加阻燃剂后，是一种难燃的自熄性材料，它的软化点可达到250摄氏度以上，仅在较高温度时才会出现分解：另外，聚氨酯在燃烧时会在其泡沫表面形成积碳，这层积碳有助隔离下面的泡沫。能有效地防止火焰蔓延。而且，聚氨酯在高温下也不产生有害气体。4、由于聚氨酯板材具有隔热性能，在达到同样保温要求下，可使减少建筑物结构厚度，从而增加室内使用面积。5、抗变形，不易开裂，饰面稳定、安全。6、聚氨酯材料孔隙率结构稳定，基本上是闭孔结构，不仅保温性能，而且还抗冻融、吸声性。硬泡聚氨酯保温构造的平均寿命，在正常使用与维修下，能达到30年以上。能够做到在结构的寿命期正常使用下，在干燥、潮湿或电化腐蚀，以及由于昆虫、真菌或藻类生长或者由于啮齿动物的破坏等外因影响，都不会受到破坏。