

固诺建材 泡沫板热阻值 泡沫板

产品名称	固诺建材 泡沫板热阻值 泡沫板
公司名称	广州市固诺建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区迎宾路五洲城商务中心B座413
联系电话	18024096577 18024096577

产品详情

欧文斯科宁挤塑板保温功能的原理

欧格挤塑板 性能优势保温效果好

拥有连续均匀表层及闭孔蜂窝结构，持久保温隔热。阻燃性强

添加高等级阻燃剂，高温混炼成型，阻燃效果好。尺寸稳定

表面平整度高，尺寸稳定，可任意切割。颜色均匀纯正

原料为聚，性能稳定，颜色均匀纯正，泡沫板耐高温，无任何杂质。！

建筑保温材料是通过对建筑外围结构采取保护措施，减少建筑物室内热量向室外散发，从而保持建筑室内温度。挤塑板是由聚树脂及发泡剂、阻燃剂、色母粒等其他添加剂经挤压制造出的拥有细腻均匀的表层及闭孔式蜂窝结构的板材，其表面形成的硬膜均匀平整，内部闭孔发泡连续均匀，因此它具有抗压性高、重量轻、不吸水，密封、不降解等特性。

欧文斯科宁冷藏车挤塑板

保温隔热性：相对于发泡聚氨酯的闭孔率，欧格挤塑板的闭孔率优势不言而喻。

的抗水性能：由于聚分子结构本身不吸水，板材分子结构稳定，无间隙，解决了其它材料漏水、渗透、结霜、冷凝等问题。

高强的抗压性能：由于挤塑板的特殊结构，其抗压强度高、抗冲击性强，泡沫板，根据挤塑板的不同型号及厚度其抗压强度达到150~1000Kpa，能承受各种货物的荷载。

稳定的化学性能：在长时间的使用中，挤塑板不老化、不分解、不产生有害物质，泡沫板耐低温，其化学性能其稳定，泡沫板热阻值，不会因吸水和腐蚀等导致降解，使其性能下降，在高温环境下仍能保持其的性能。

地面的保温性能及节能水平，体现了建筑地面设计的经济性和科学性，也影响着居民的健康与舒适。通常在建筑中约有15%-20%的热量是从楼地面流失的，对楼地面进行有效的保温隔热处理，从而避免冷凝结霜，给建筑使用者一个舒适的环境就显得尤为重要。同时，从楼体结构安全的角度考虑，防止水汽从楼地面渗透、浸蚀也十分重要。固诺建材(图)-泡沫板热阻值-泡沫板由广州市固诺建材有限公司提供。广州市固诺建材有限公司在隔音、吸声材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，固诺建材一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄小姐。