

闭孔型聚乙烯泡沫板 萍乡L1100型闭孔泡沫板 变形缝填缝泡沫板 2022新闻

产品名称	闭孔型聚乙烯泡沫板 萍乡L1100型闭孔泡沫板 变形缝填缝泡沫板 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	600.00/立方米
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:黑色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

聚乙烯闭孔泡沫板又称：(PE)聚乙烯闭孔泡沫板、聚乙烯闭孔泡沫塑料板、PE泡沫填缝板、聚乙烯涨缝板、接缝板、BW-2000型嵌缝板

聚乙烯闭孔泡沫板分类：（1）按发泡倍率聚乙烯闭孔泡沫板分L-1100型（也叫做L-1400型）和L-600型两个品种；（2）按承压大小可分为中压聚乙烯闭孔泡沫板（L-1100型）和高压聚乙烯泡沫塑料板（L-600）；（3）其中L-1100型（也叫做L-1400型）适合于做普通水渠水池的水泥缝填缝板（4）L-600型因为它较硬，适合于做水库大坝的水泥缝填缝板。

聚乙烯泡沫板建材的五大优势，体现如下：

- 1、环保无毒害。聚乙烯泡沫板建材运用作用好，重要的是运用聚乙烯泡沫板建材并不会给环境带来污染，并且不会有毒害物质开释。
- 2、安全性较高。聚乙烯泡沫板建材单位质量较轻，其每平方的分量只是相当于瓷砖的四分之一，并且运用聚乙烯泡沫板建材施工后，其不易脱落，体现出其较高的安全性。
- 3、操作程序简略。只要把保温及装修工程有机联系在一起就可以了。
- 4、工期短、本钱低。聚乙烯泡沫板建材其实和瓷砖用法很像，只要直接粘贴就可以了。其工期非常短，也大大降低了本钱。
- 5、运用寿命长。聚乙烯泡沫板建材具有防火的特色，因此较其他保温材料来说其运用寿命较长。

1、压缩性，反映胀缝材料的抗压缩变形能力。当道面板受热膨胀，胀缝变窄时，胀缝材料能被压缩，且压缩应力适中。压缩应力太小，说明材料过软，胀缝处易被砂、石杂物嵌入；压缩应力太大，则变形能力小，影响道面板的自由变形。所以要求压缩应力在0.35 ~ 10.35MPa。

2、回弹性，反映胀缝材料压缩后的弹性恢复能力。当道面板收缩，胀缝重新变宽时，胀缝材料应能恢复且与混凝土壁紧贴，以保证胀缝板能持续封填胀缝，防止杂物进入。所以要求弹性恢复率大于90%。

3、挤凸性，反映胀缝板在一定压应力作用下的抗挤出能力。挤凸过大，影响道面表面的平坦度，危及飞行安全因此，要求胀缝材料挤凸量不应超过5mm。

4、耐水性，用胀缝材料吸水率表示。吸水率小，在一定程度上能阻止水分在接缝处下渗，因此，要求吸水率不超过5%。另外，胀缝材料应有较好的耐久性，在多种自然因素作用下，能承受反复的压缩循环，而不致产生较大的残余变形，能在较长时间内保持良好的使用功效。

那聚乙烯闭孔泡沫板都是有哪些显著的不同特点呢？

1、首先是其结构是以独立方式的气泡类型存在，因而其密度相对比较小并且自我恢复能力比较好。

2、其次就是它具有非常好的防水性能，能够有效的避免水分的向内渗透而且其表面的吸水率也非常低。

3、再就是它的抗腐蚀能力非常强，不但可以抵抗酸性物质同时对碱性的物质以及盐类都有很好的抗腐蚀能力。

4、除此之外它的耐温性能非常强，不但可以在高温环境下不会融化流淌而且也能抵御低温环境而不会出现膨胀的问题。

正是这些优势特点才使得聚乙烯闭孔泡沫板在道路施工、楼房建筑工程等领域被普遍应用。