

# 聚乙烯低发泡嵌缝板

产品名称	聚乙烯低发泡嵌缝板
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

## 产品详情

1.L-1100聚乙烯闭孔泡沫板特点：（1）密度小、容重轻，回复率高、伸缩强度大，外观为蜂窝状孔洞均匀分布,具有独立的气泡结构。（2）表面吸水率低，防渗透性能好。替代传统的三油四毡、沥青木杉板等材料。（3）耐酸、碱、盐、油等有机溶剂腐蚀，耐老化性能优良。（4）高温时不流淌，低温时不脆裂。耐高低温+80 ~-45 不流淌、不变形、不脆裂使用长。（5）产品环保，施工简便，防渗、防漏效果佳。

2.L-1100聚乙烯闭孔泡沫板应用范围：可广泛应用于河道、渠道、堤坝、港口、码头、地下涌洞、机场、桥梁、护坡、地下工程、市政公路等各种混凝土胀缝接缝工程。（1）混凝土公路伸缩缝之接缝板；（2）道桥接缝止水板；（3）水利工程堤坝、护坝、消力坎、护坡、挡阻墙之伸缩接缝板；（4）水电、火电、工程、水塔底部止水接缝板；（5）建筑用沉降缝、框架结构的填缝板；（6）生活用水厂及污水处理厂水池止水填缝板；（7）机场跑道之接缝板；（8）港口、码头、混凝土之接缝板；（9）水洞、隧道混凝土之过水接缝板；（10）地铁、地下通道混凝土止水接缝板。

聚乙烯闭孔泡沫板施工方法：

- 1、行施工缝一侧混凝土浇筑。浇筑前先将橡胶止水固定于设计位置，按设计尺寸后退1cm立模，并模板的刚度、强度、稳定性要求，混凝土浇筑时施工缝附近应振捣密实但避免过振，并橡胶止水带在浇筑过程中偏移不超过规范规定。
- 2、混凝土初凝后拆除施工缝处模板，并及时将预先加工好的聚乙烯闭孔泡沫板，用适当长度的钢钉钉在施工缝混凝土侧面，并在聚乙烯闭孔泡沫板顶部预留3cm高度，再将3cm高的聚乙烯闭孔泡沫板条自上而下用钉子定于下部闭孔泡沫板上，为聚硫密封胶充填预留位置，随后进行另一侧混凝土浇筑。
- 3、混凝土达到一定的强度后，剔除预留的3cm高聚乙烯闭孔泡沫板条，将预留缝清理干净，并将整条伸缩缝两侧打墨线，两墨线间距可略超伸缩缝宽度，并沿墨线外封贴宽胶带，以上做法可使伸缩缝顺直美观。

## 聚乙烯闭孔泡沫板标准：

我们都知道大多数建筑材料都有自己的一个安全标准，不管是使用方面还是环保方面都有自己的标准，而聚乙烯闭孔泡沫板标准作为建筑材料要密度为 $120 \pm 5$ kg每立方米、吸水率 4%、弯曲强度 2.5MPa、弹性模量 1MPa、压缩\*久变形 2%、抗拉强度 0.15MPa、延伸率 。聚乙烯闭孔泡沫板除了上述在本身所具有的物理性上的标准之外，还必须使用后与密封胶相互作用下本身的性能不会发生改变，否则会造成安全隐患，同时也要施工后接缝部分连接严密，没有缝隙