

# 池州市聚乙烯闭孔泡沫板L-1100

产品名称	池州市聚乙烯闭孔泡沫板L-1100
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	600.00/立方米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:80%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

## 产品详情

PE聚乙烯聚乙烯泡沫板 聚乙烯泡沫板具有独立网膜囊气泡结构，外观蜂离状孔洞遍布匀称。与混凝土粘合物的牢固密不可分融为一体。自然融进膨涨收缩转变而转变，提升膨涨止水带实际效果。

1、密度小，询单高，具有单独的气泡结构。 2、表面吸水性低，防渗入特点好。  
3、耐碱性、耐酸性、盐、油等溶剂浸蚀，耐老化特点优质。 4、高温时不飘泊，低温时不焦裂。 聚乙烯聚乙烯泡沫板海外已普遍应用于道路、桥梁工程缩缝、立交桥、高速路、机场跑路、纯正桥、地下通道、地铁口、桥底下挡阻墙接缝处、路面两侧边坡绿化,路面工程边坡绿化等混凝土建筑项目里的接缝处及止水带原料,发电站防潮闸、圆形冷却塔、建筑工程等工程项目中混凝土接缝处、缩缝及止水带原料混凝土路面、立交桥桥梁、导流洞隧道、机场路道、河堤边坡绿化等水利水电混凝土建筑项目中。

聚乙烯泡沫板的原料是一种高分子材料，高分子原料随着时间的推移而慢慢老化，说它不受影响是不对的。有关如何保护聚乙烯泡沫板及其对聚乙烯聚乙烯泡沫板的影响，能从下列2个层面来解释:一、聚乙烯泡沫板的存储时间：从储存时间来看，储存时间越长，对产品的应用影响越多。当商品存储时间超出10年以上时，大部分能够损毁。因此它在储存时间层面非常重要。二、密闭泡沫板存储环境因为聚乙烯泡沫板的存储环境一般是温湿度(多为正常环境)，假如储存条件产生变化，老化率发生变化。假如它曝露在阳光下，在雨季打湿，它将消退2个月、3个月或6个月。然而，假如库房是干的，它可以存储一年或2年不影响正常使用。 如何保证聚乙烯泡沫板的品质不受存储的影响?

1.假如是库房，保存起来比较方便。库房内部在夏天应注意通风、防潮、除霉，避免在冬天受冷着凉。 2.假如施工场地在户外，则应维持相对较多的转变。雨季来临时，应先整洁和宽阔的地区遮盖起来，以防止阳光直射

聚乙烯闭孔泡沫板 生产闭孔泡沫板具备内肌汽泡构造，外型蜂离状孔眼联合分布。与混凝土黏合物密切融为一体。当然融入胀大收拢转变而变

化，提高胀大止水带实际效果。

特性:1、相对密度小，\*\*率高，具备汽泡构造。

2、表层吸水性低，耐渗入功能好。

3、耐酸性、耐碱性、盐、油等有机溶液浸蚀，抗老化特性优质。

4、持续高温时不流动，超低温时不焦裂。操作方法:

工程施工时闭孔泡沫板可据情选用各种方式应用。竖向止水带接缝处、水准止水接缝处以及它接缝处应用。闭孔泡沫板有其还原率强，无吸

水能力，耐冲击性，耐气候性，耐化学品性，抗老化性是其它原材料都没有的，PE聚氨酯发泡的主要用途。

桥梁支座拆换的规定有哪些大家来为您介绍一下：1、平板式桥梁支座拆换的拆换规定：

(1) 查验、解决原支坐垫石的缺点使构造完好无损，墙顶工程项目及平面度合乎设计方案规定。

(2) 按设计方案规定置放支座，橡胶支座轴线应与支撑垫石轴线重叠。

(3) 弯、坡、斜桥的支坐垫石标高应按公路桥梁纵、边坡坡率规定逐一开展结转。

(4) 梁护栏板落梁时应部位精确，且与橡胶支座密贴。2、橡胶支座桥梁支座拆换的拆换规定：(1) 桥梁支座拆换的橡胶支座拼装时其底边与墙顶的钢垫块应埋设密实度。垫块与橡胶支座间平整密贴，橡胶支座四周不可有0.3毫米之上的间隙。主题活动橡胶支座的四氟板和不锈钢板材不可有划痕、碰伤。氯丁胶版块密封性在钢盆内要清除气体、维持密不可分。

(2) 主题活动支座更换安装前，清理荷载面，在储油罐槽体灌满清理的硅长链脂肪酸润滑液。(3) 橡胶支座支座的现浇板和底版能用电焊焊接或钢筋锚固地脚螺栓栓接在梁体底边和桥台墙顶的预埋件厚钢板上。(4) 按考虑到预偏量的部位安装橡胶支座。桥梁支座拆换的规定有哪些

3、球型桥梁支座拆换的拆换规定：(1) 橡胶支座原厂时，应由生产商将橡胶支座校正，并扭紧联接地脚螺栓，避免运送安装全过程中产生旋转和坍塌。橡胶支座可依据设计方案必须预置拐角和偏移，但需要在厂内安装时调节好。(2) 制做安装前要拆箱查验零配件明细、检测报告，橡胶支座产品合格证书及橡胶支座安装保养实施方案。施工企业拆箱后不可拆装、旋转联接地脚螺栓。(3) 时下橡胶支座板与桥台选用螺钉连接时，先要用钢斜楔将下橡胶支座板四角校正，标高、部位应合乎设计方案规定，用环氧树脂砂浆注浆地脚螺丝孔及橡胶支座底边基础垫层。环氧树脂砂浆硬底化后，即可拆卸四角钢楔，并且用环氧树脂砂浆铺满斜楔部位。(4) 时下橡胶支座板与桥台选用电焊焊接连接时，应选用对称性、中断焊接工艺将下橡胶支座板与桥台上预埋件厚钢板电焊焊接。电焊焊接时要采用避免烫伤橡胶支座和混凝土的对策。(5) 当梁体落梁回位后，应拆卸上、下橡胶支座板联接板。

之上便是对桥梁支座拆换的规定是啥作出的详细介绍，期待对您有协助。