

重庆河堤用聚乙烯闭孔泡沫板

产品名称	重庆河堤用聚乙烯闭孔泡沫板
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	630.00/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

聚乙烯闭孔泡沫板通过在国内不同工程中的应用，证明该材料施工简便，不污染环境，便于运输储存，材料无浪费，木材、橡胶等其它止水和嵌缝材料的良好替代物，将为国家节省大量的木材，减少环境污染具有不可估量的社会效益。聚乙烯闭孔泡沫板具有容重轻，伸缩强度大，不吸水（替代传统的三油四毡、沥青木杉板等材料）。产品环保，施工简便，防渗、防漏、止水效果佳。聚乙烯闭孔泡沫板密度高已经代替了传统的三油四毡、沥青和木杉板等材料。而且衡水双林聚乙烯闭孔泡沫板环保（使用它正响应了人人环保，绿色环保的口号）施工简便，防渗防漏效果不可小于I-600型密度达104Kg/m³；I-1000型密度可达90104Kg/m³，闭孔接缝板的密度在一方面也决定了它的防水性能的高低，因接缝板密度小就大大加强了他的防水性，防渗漏性。接缝板的吸水率极低是按cm³计算的。

聚乙烯闭孔泡沫板作为一款新型建筑材料，可能不为我们熟知，但在很多领域里使用广泛，接下来我们就一起来了解下聚乙烯闭孔泡沫板的相关内容。

聚乙烯闭孔泡沫板怎么样

- 1、无特殊 气味，无毒：正规闭孔泡沫板的生产工艺是有一定技术支援的，闭孔泡沫板生产所使用的材料也是环保型材料，因而生产的闭孔泡沫板是没有异味、臭味，也是无毒无害的。
- 2、化学稳定性极强：闭孔泡沫板能耐大多数酸域的侵蚀，常温下不溶于一般溶剂，吸水性小，电绝缘性能优良，密度低，韧性好，拉伸性好，电气和介电绝缘性好，吸水率低，水汽渗透率低，因而体现出其极强的化学稳定性。

3、环保性突出：在生产聚乙烯闭孔泡沫板时，由于我们使用的制作材料都是环保型材料，因而生产出来的聚乙烯闭孔泡沫板就没有理由是不环保的。而且闭孔泡沫板生产时也并不会导致环境的污染，

所以，闭孔泡沫板的环保性还是比较突出的。

4、聚乙烯泡沫板具有容量轻、伸缩强度大、不吸水、耐腐蚀、耐高温等特点，除了这些，聚乙烯泡沫板的环保性也比较强，而且由于聚乙烯闭孔泡沫板的使用寿命比较长，因而大大降低了木材的使用率，

所以，使用聚乙烯泡沫板能够节省木材，这也是节约木材资料，实现节能环保的有效方法。

聚乙烯闭孔泡沫板施工注意事项

1、存放在阳光直射的地方，离热源较近。聚乙烯闭孔泡沫板应当避免被阳光直射，可以放置在干燥通风远离热源处。

2、放在雨淋处。聚乙烯泡沫板是不能放置在雨淋处的，而且聚乙烯泡沫板的放置场地应清洁，以防聚乙烯泡沫板变形。

3、随便分割闭孔泡沫板。闭孔泡沫板是具有一定的闭孔结构的，因而没有特殊使用效果时尽量不要随意分割泡沫板。

4、不处理闭孔泡沫板的接头部分。聚乙烯泡沫板的连接要严密，不可断接，闭孔泡沫板的接头部分应当平整，因而缝隙处一定要处理好，要填充密实。

单组份聚氨酯密封胶是一种无溶剂单组分室温固化密封胶。该密封胶呈膏状，可挤出或涂抹施工。有抗下垂性，嵌填垂直接缝和顶缝不流淌。固化后的胶层为橡胶状，有弹性。对金属、橡胶、木材、水泥构件、陶瓷、玻璃等有粘附性。密封胶是用来填充空隙（孔洞、接头、接缝等）的材料，兼备粘接和密封两大功能。

聚氨酯密封胶广泛用于土木建筑、交通运输等行业：在建筑方面的应用--门窗、玻璃等的填充密封；在土木方面的应用--高速公路、桥梁、飞机跑道等的嵌缝密封；在汽车方面的应用--车窗（主要是风挡玻璃）的装配密封。

密封胶是用来填充空隙（孔洞、接头、接缝等）的材料，兼备粘接和密封两大功能。聚氨酯密封胶与硅酮密封胶、聚硫密封胶构成了高档密封胶的三大品种。"单组分"主要是相对"双组分"而言的，有一种双组分聚氨酯胶，在使用的时候需要将A、B组分，按比例均匀地混合才能起到粘接密封的效果。