

聚乙烯闭孔泡沫板泡沫条

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 聚乙烯闭孔泡沫板泡沫条 |
| 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

低发泡聚乙烯闭孔泡沫板是高压型为发泡率为600型的泡沫板材，外观为纯黑色，表面粗糙可见明显气孔，质地非常坚硬，犹如木板，但柔韧性不及L1100闭孔板，抗压强度和抗压强度非常高，达到了泡沫板中高水平。因其性能及成本关系，高压聚乙烯闭孔板主要应用于高铁，机场，面板坝等大型水电交通工程。

通用名称：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

分类：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；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）；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；L-600型因为它较硬，适合于做水库大坝的水泥缝填缝板

聚乙烯闭孔泡沫板产品特点：1、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。2、本产品耐腐蚀、耐老化、耐高低温+80 ~-45 不流淌、不变形、不脆裂、使用长。3、具有独立闭孔气泡结构，外观蜂离状孔洞均匀分布。与水泥粘合物的牢固紧密融为一体。自然适应膨胀收缩变化而变化，增强膨胀止水效果。聚乙烯闭孔泡沫板产品的应用范围可广泛应用于河道堤坝、港口码头、地下涌洞、水电站、机场桥梁、居室卫生等各种混凝土止水接缝工程。

聚乙烯闭孔泡沫板产品使用方法：施工时聚乙烯闭孔泡沫板可据情采用多种方法使用。纵向止水接缝、水平止水接缝及其它特殊接缝使用。正聚乙烯闭孔泡沫板有其独特的优越性，复原率强，无吸水性，耐冲击性，耐气候性，耐化学酸碱性，耐老化性比其他材料没有的。聚乙烯闭孔泡沫板施工宜采用后贴法，具体施工方法为：安装时在混凝土及闭孔泡沫板表面用砂浆（按设计要法掺加一定比例的胶）涂满刷匀，然后将闭孔泡沫板塑料板贴于混凝土表面，并充分压实，用钢钉固定。为了方便闭孔泡沫塑料板的安装，在订货时可要求我公司设计断面制作成型。

应用范围：可广泛用于河道、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涨缝接缝工程。

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。