

低发泡聚乙烯塑料闭孔泡沫板

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 低发泡聚乙烯塑料闭孔泡沫板 |
| 公司名称 | 衡水大鹏橡塑制品有限公司 |
| 价格 | 650.00/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

接缝用聚乙烯闭孔泡沫板按发泡倍率接缝用聚乙烯闭孔泡沫板分低发泡接缝用聚乙烯闭孔泡沫板L-1100型（也叫做L-1400型）和高发泡接缝用聚乙烯闭孔泡沫板L-600型两个品种。按承压大小可分为中压接缝用聚乙烯闭孔泡沫板（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。接缝用聚乙烯闭孔泡沫板的种类：接缝用聚乙烯闭孔泡沫板大体分为低发泡和高发泡两种原板规格为（1600~1800）×（800~900）×50mm，根据用户需要可任意加工成5~70mm不同厚度的板、条材，片切误差在±1mm范围内。接缝用聚乙烯闭孔泡沫板又名闭孔泡沫板或填缝板，产品分L600（高发泡）和L1100（低发泡）两种。

接缝用聚乙烯闭孔泡沫板密度：当聚乙烯醇的加入量小于2%时，3d、28d的密度随加入量的增加而减小，而加入量超过2%时，密度随之变大。这主要是因为，当聚乙烯醇的加入量较小时，随着加入量的增加，对水泥浆体稠度的提高幅度越来越高，进而泡沫上涌的现象，增加了试件的孔隙率，所以密度不断减小；但当聚乙烯醇的加入量超过2%以后，密度开始增加，主要有两方面原因，一是聚乙烯醇的量过大，导致水泥浆体的稠度过大，在搅拌过程中将一部分泡沫破坏，二是随着聚乙烯醇量的增加，所表现出的缓凝作用越来越明显，水泥凝结时间过长，导致部分泡沫在被固定之前已经破灭，这两方面的综合作用，使接缝用聚乙烯闭孔泡沫板混凝土的密度降低。

瓦斯隔离垫层材料具有优良的防气体渗透、防水性能，可用于隧道，煤矿、市政、公路铁路、水利环保及工民建筑结构地下施工中的防瓦斯气体防自然水渗漏的的瓦斯隔离垫层及防水垫层。

施工方法简介:本产品幅宽大,可采用爬行热焊机或热风枪焊接接缝,施工简便,进度快,安全性好,减少了胶粘费用和施工费用 瓦斯隔离板垫层在瓦斯隧道中，为了避免瓦斯溢出而设置的瓦斯隔离板，而为了保护瓦斯隔离板，垫层紧贴着瓦斯隔离板不被坚硬的混凝土所刺穿，固在其底部设置PE发泡瓦斯隔离板垫层，本厂生产的瓦斯隔离板垫层弹性好，易弯曲，不会断裂，长度和宽度可以根据客户的实际需要而决定其长度与宽度，规格与厚度不限，其独特的闭孔结构使其具备良好的物理性能和耐化学性能，非常适合于瓦斯隔离板垫层材料，在国内外很多应用，并且逐步扩大，使用效果理想。

一、PE发泡垫层产品吸水性：作为隔水防水材料，吸水率的大小直接决定能否在需要防水隔水的工程上应用，该材料和PU，PS板相比其吸水率远远小于PU，PS板材，吸水率小于0.05** 二、蒸汽渗透率 特殊的

防水工程需要解决蒸汽的渗透问题，和在水汽并存的情况下，就需要材料有良好的抗水，汽性能，该产品由于其独特的化学交联及独立的闭孔结构，其阻水阻汽能力在同类材料中优势明显，特别是细微闭孔结构具有互不透气的性能。三、抗拉强度 聚乙烯PE发泡弹性垫层的主要材料是聚乙烯与一种热塑性弹性体混合模压发泡而成，其优越的性能与PE共混改性后，产生了闭孔"结构原理，使其抗拉强度大大提高。四、**变形性 经共混改性的PE发泡材料其压缩变形小于30**，完全能适用于建筑工程变形缝的填缝机各种工程垫层应用。