

# 聚乙烯低发泡填缝10mm

产品名称	聚乙烯低发泡填缝10mm
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	700.00/立方米
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

### 聚乙烯低发泡填缝10mm

1.密度小，回复率高，具有独立的气泡结构。表面吸水率低，防渗透性能好。耐酸、耐碱、盐、油等有机溶剂腐蚀，耐老化性能优良高温时不流淌，低温时不脆裂。

施工时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。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，耐化学性，耐老化性是其他材料没有的，PE发泡的应用领域越来越广泛。闭孔泡沫板具有独立闭孔气泡结构，外观蜂窝状孔洞均匀分布。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。闭孔泡沫板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。闭孔泡沫板特性：耐寒（低温不脆裂）耐高温（高温不流淌）耐腐蚀（不怕碱类物质）具有独立的气泡结构，回复率高还耐老化。它的种种特性促使了填缝板的使用范围越来越广泛了。

我们聚乙烯闭孔泡沫板厂家优欧给大家介绍一下酚醛泡沫的特性，希望对您有所帮助的。酚醛泡沫的性能有很多，比如说耐热、难燃、低毒低烟、抗火焰穿透、绝热、使用温度范围比较广、耐腐蚀老化能力强、防水防湿能力都是比较不错的。耐热：产品的耐热能力比较好，它的热稳定性能是比较好的，可以在130度的时候长期使用的，而且短时间耐热是200摄氏度的。低毒低烟：在高温分解的时候，不会产生有毒气体的。抗火焰穿透：在火焰作用的时候是不会卷曲的，没有熔化的现象，燃烧之后只是留下“石墨泡沫”层的，能有效的保护层内的泡沫的结构的，抗火焰穿透可以达到一个小时以上的。绝热：它的绝热性能和聚氨酯泡沫是差不多的，会比聚苯乙烯泡沫要强的。

聚乙烯闭孔泡沫板与高铝水泥不宜用于大体积混凝土工程，也不能用于长期承重结构及高温高湿环境中的工程，不能用于与碱性溶液相接触的工程。还应注意，高铝水泥制品不能用蒸汽养护。此外，聚乙烯闭孔泡沫板未经过试验，高铝水泥不得与硅酸盐水泥或石灰等能析出氢氧化钙的胶凝材料混合使用，在拌和浇灌过程中也必须避免互相混杂，并不得与尚未硬化的硅酸盐水泥接触，以免引起强度下降，并缩短凝结时间，甚至会出现瞬凝现象。聚乙烯泡沫板直销由于铝酸盐水泥混凝土后期强度下降较大，设计时应以\*\*\*稳定强度为依据，其值按(GB201—2000)规定，经试验确定。聚乙烯闭孔泡沫板膨胀水泥膨胀水

泥的类漫膨胀水泥是指在水化硬化过程中产生体积膨胀的水泥。

低压闭孔泡沫板是一种密度小、回复率高、具有独立的气泡结构的新型防水材料。泡沫板表面吸水率低，防渗透性能好。具有耐酸、碱、盐、油等有机溶剂腐蚀，耐老化性能优良。高温时不流淌，低温时不脆裂。还可以用于生活用水厂及污水处理厂水池止水填缝板。闭孔泡沫板机场还用于跑道之接缝板。港口、码头混凝土之接缝板。低发泡聚乙烯闭孔泡沫板在水洞、隧道混凝土中用过作过水接缝板、地铁、地下通道混凝土之止用做水接缝板。低发泡聚乙烯闭孔泡沫板是化学交联聚乙烯发泡有其独特的优越性，复原率强、无吸水性、耐水冲击性、耐气候性、耐化学药品性、闭孔泡沫板耐老化性是其它材料所没有的。PE发泡的应用领域越来越广泛。

低压闭孔泡沫板可以用于混凝土公路伸缩缝之接缝板；道桥接缝止水板；水利工程堤坝、护坝、消力坎、护坡、挡阻墙之伸 缩接缝板；近来，我公司生产的聚乙烯闭孔泡沫板广泛应用于水电、火电、工程、水塔底部止水接缝板；建筑用沉降缝、框架结构的填缝板；生活用水厂及污水处理厂水池止水填缝板；机场跑道之接缝板；港口、码头、混凝土之接缝板；水洞、隧道混凝土之过水接缝板；地铁、地下通道混凝土止水接缝板。正因为化学交联聚乙烯发泡有其独特的优越性，复原率强，无吸水性，耐冲击性，耐气候性，耐化学 药品性，耐老化性是其他材料没有的。