

# 聚乙烯闭孔泡沫板-填缝板

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 聚乙烯闭孔泡沫板-填缝板                |
| 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<br>产地:河北<br>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

### 聚乙烯闭孔泡沫板的检验依据

首先什么是检验依据？

检验的定义：检验是对产品的一个或多个特性进行的诸如测量、检查、试验或度量并将结果与规定要求进行比较以确定产品每项特性合格情况所进行的活动。

从这一定义可以看出,检验包括两个基本的过程:检测和验证。

检测,就是测量、检查、试验或度量,通过检测来获得产品的基本数据。

验证,则是将检测的结果与规定要求进行比较,以确定检验对象的每项特性的合格情况。

产品检验离不开检测,检测是检验的基础。公正、客观、准确的检验需要以科学、规范、准确的检测活动为前提。而验证又是对检测结果的综合运用,通过验证活动,检测工作的价值得到了进一步的体现。

检验依据的定义从上述检验的定义来看,检验依据就是“规定要求”,就是在验证过程中,判定产品是否合格时,所依据的判定依据。事实上,检测工作也需要有相应的依据,这些依据也属于检验依据的范围。

闭孔聚乙烯塑料泡沫板除了防水机能强之外还有其他的一些特点,如:耐寒(高温不脆裂)耐高温(高温不流淌)耐腐化(不怕盐酸碱类物质)存在独破的气泡构造,复兴率高还耐老化。它的各种特点促使了填缝板的利用范畴越来越广泛了。

泡沫塑料按表观密度可分为低发泡、聚乙烯闭孔泡沫板2cm厚中发泡和高发泡泡沫塑料,其中前者表观密度大于100kg/m<sup>3</sup>,后者表观密度小于50kg/m<sup>3</sup>,中发泡泡沫塑料表观密度则介于两者之间。机场混凝土道面胀缝应选用中发泡或低发泡泡沫塑料。泡沫塑料的物理力学性能取决于基料聚合物的性能、配方、

泡沫密度、泡体结构、泡孔形状和大小，以及形成聚乙烯闭孔泡沫板2cm厚条件等因素。

PE发泡聚乙烯闭孔泡沫板是一种新型的接缝止水材料，经中国交通部科学院等单位反复测试证明，PE发泡聚乙烯闭孔泡沫板的性能可与木材、软木、橡胶、沥青相比，PE发泡聚乙烯闭孔泡沫板在国外已广泛应用于公路、铁路、桥梁、建筑等混凝土接缝、胀缝等混凝土工程中，在国内水电工程中亦有采用。

在水工伸缩缝施工中，用PE发泡聚乙烯闭孔泡沫板替代传统的三油四毡、沥青木杉板等材料，并在其顶部用聚硫密封胶填平密封。PE发泡聚乙烯闭孔泡沫板与聚硫密封胶的结合应用这一施工新技术，打破了沥青杉板伸缩缝施工的许多局限，施工方便、速度快，且施工成本低，另外聚硫密封胶具有传统石油沥青的憎水性，增强了其耐水性和耐老化性。

聚乙烯闭孔泡沫板检测报告含有一下10项需要检测项目：1、表观密度 2、吸水率 3、压缩强度50% 4、压缩强度10% 5、抗拉强度 6、延伸率 7、撕裂强度 8、弹性模量 9、弯曲力 10、25%压缩较久变形

PE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。而且聚乙烯泡沫板环保（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亏L-600型密度达104Kg/立方；L-1000型密度可达90104Kg/立方，PE聚乙烯闭孔泡沫板的密度在一方面也决定了它的防水性能的高低，因泡沫板密度小就大大加强了它的防水性，防渗漏性。泡沫板的吸水率极低是按cm<sup>3</sup>计算的