

工程闭孔泡沫板10mm 聚乙烯泡沫板填缝施工工艺

产品名称	工程闭孔泡沫板10mm 聚乙烯泡沫板填缝施工工艺
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	668.00/平方米
规格参数	型号:L-1100型 材质:聚乙烯 规格:1*2
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

1、什么是工程闭孔泡沫板？

我们都知道大多数建筑材料都有自己的一个标准，不管是使用方面还是环保方面都有自己的标准，而工程闭孔泡沫板标准作为建筑材料首先要确保密度为 120 ± 5 kg每立方米、吸水率 4%、弯曲强度 2.5MPa、弹性模量 1MPa、压缩变形 2%、抗拉强度 0.15 MPa、延伸率 100%。

2、工程闭孔泡沫板生产工艺：

工程闭孔泡沫板是一种具有的气泡结构的新型防水材料,外观结构为微小泡沫颗粒组成。发泡的生产工艺：两种不同的聚乙烯原料放入模具，一种为粉状聚乙烯，而另一种为混有发泡剂的小球状聚乙烯。粉状聚乙烯的熔点比发泡剂温度低，且颗粒尺寸大小也不同，用来成型塑件的外表层。（粉状聚乙烯的颗粒尺寸在500~1000微米，小球状（混有发泡剂）聚乙烯颗粒尺寸为3~4毫米）。粉状聚乙烯首先与模具粘附而小球状聚乙烯继续循环流动并不断受热，然后形成了塑件的表皮壳层接着进行发泡反应。

3、工程闭孔泡沫板产品特点：

工程闭孔泡沫板的性能是非常好的，工程闭孔泡沫板的密度很小，回复率高，而且具有的气泡结构。在工程闭孔泡沫板的物理性能中，工程闭孔泡沫板的吸水率低就代表着防水性能好，抗腐蚀能力也很强，所以工程闭孔泡沫板还有一个特点就是不易老化，很耐用。工程闭孔泡沫板还有一个很大的特点就是不像其它材料那样热胀冷缩。工程闭孔泡沫板高温不化不流淌，低温时不减缩更加不膨胀。工程闭孔泡沫板还有一个特点就是重量轻，在运输和安装方面都比其它材料要方便许多。

4、工程闭孔泡沫板安装的方法：

1.把锚柱安装在工程闭孔泡沫板底板四角。

2. 浇注工程闭孔泡沫板支墩，留出顶端一段高度，留出高度要比工程闭孔泡沫板的锚柱大些。
3. 把工程闭孔泡沫板吊到垫石上方，校正平面位置和高度。
4. 浇注垫石混凝土。
5. 安装工程闭孔泡沫板上部的4个锚柱
6. 安装现浇梁模板，绑扎现浇梁钢筋
7. 浇注梁体混凝土。
8. 拆除工程闭孔泡沫板两侧的临时连接。