

聚乙烯闭孔泡沫板使用方法

产品名称	聚乙烯闭孔泡沫板使用方法
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

聚乙烯闭孔泡沫板使用方法

聚乙烯闭孔泡沫板的性能是非常优异的，首先它的密度很小，回复率高，而且具有独立的气泡结构。在聚乙烯闭孔泡沫板的物理性能中，它的吸水率低就代表着防水性能好，抗腐蚀能力也很强，所以聚乙烯闭孔泡沫板还有一个特点就是不易老化，很耐用。

聚乙烯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。聚乙烯闭孔泡沫板高温不化不流淌，低温时不减缩更加不膨胀，所以污染性几乎为零。聚乙烯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。

聚乙烯闭孔泡沫板使用范围

聚乙烯闭孔泡沫板使用的范围是十分广泛的，经过科学院的反复检测，表明聚乙烯闭孔泡沫板的性能可以与橡胶、沥青等相比，聚乙烯闭孔泡沫板在国外已经被广泛的应用在了公路。铁路、桥梁等建筑物的混凝土接缝中。

聚乙烯闭孔泡沫板施工方法

- 1、压缩性，反映胀缝材料的抗压缩变形能力。当道面板受热膨胀，胀缝变窄时，胀缝材料能被压缩，且压缩应力适中。压缩应力太小，说明材料过软，胀缝处易被砂、石杂物嵌入；压缩应力太大，则变形能力小，影响道面板的自由变形。所以要求压缩应力在0.35~10.35MPa。
- 2、回弹性，反映胀缝材料压缩后的弹性***能力。当道面板收缩，胀缝重新变宽时，胀缝材料应能***且与混凝土壁紧贴，以保证胀缝板能持续封填胀缝，防止杂物进入。所以要求弹性***率大于90%。
- 3、挤凸性，反映胀缝板在一定压应力作用下的抗挤出能力。挤凸过大，影响道面表面的平坦度，危及飞行安全。因此，要求胀缝材料挤凸量不应超过5mm。

4、耐水性，用胀缝材料吸水率表示。吸水率小，在一定程度上能阻止水分在接缝处下渗，因此，要求吸水率不超过5%。另外，胀缝材料应有较好的耐久性，在多种自然因素作用下，能承受反复的压缩循环，而不致产生较大的残余变形，能在较长时间内保持良好的使用***。