

新型止水排水材料聚乙烯泡沫板 高发泡泡沫板适用温度

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 新型止水排水材料聚乙烯泡沫板 高发泡泡沫板适用温度 |
| 公司名称 | 衡水腾达橡塑有限公司 |
| 价格 | 750.00/立方米 |
| 规格参数 | 品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水 |
| 公司地址 | 衡水北方工业开发区88号 |
| 联系电话 | 0318-2213821 15031855056 |

产品详情

新型止水排水材料聚乙烯泡沫板 高发泡泡沫板适用温度

低发泡和高发泡聚乙烯泡沫板的区别

聚乙烯是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂。聚乙烯无臭,手感似蜡,具有优良的耐低温性能(使用温度可达-100~-70 ° C),化学稳定性较好,能耐大多数酸碱的侵蚀。常温下不溶于一般溶剂,吸水性较小,电绝缘性优良。

聚乙烯泡沫板作为一种新型止水排水材料,具有自身独特的优点,而代替油毛毡、软木、橡胶等,在建筑施工材料行业内占有非常重要的地位。衡水腾达生产供应的聚乙烯泡沫板有低发泡和高发泡两种类型,虽然这两种聚乙烯泡沫板作用相同,但在适用范围和条件、制作方法等方面有所差别,需要注意区分。

制作方法不同:

低密度的聚乙烯闭孔泡沫板制作很简单,首先要找个模具,用蒸气加下热就可以了,较方便。聚苯乙烯闭孔泡沫板由可发性聚乙烯颗粒为原料,经加热预发泡,在模具中加热成型而制成的具有微细闭孔结构的泡沫塑料板材,该产品有普通型和阻燃型。具有质轻、保温、隔热、耐低温,有一定的弹性、吸水性极小、容易加工等优点。主要用于建筑、车辆、船舶、制冷设备和冷藏等行业的隔热、保温、保冷。

聚乙烯低发闭孔泡沫板应用于水利工程堤坝、护坝、护坡、挡阻墙之伸缩接缝板;地铁、地下通道混凝土止水接缝板;聚乙烯低发闭孔泡沫板广泛应用于建筑用沉降缝、框架结构的填缝板;水洞、隧道混凝土之过水接缝板;

混凝土公路伸缩缝之接缝板;生活用水厂及污水处理厂水池止水填缝板;道桥接缝止水板;场跑道之接缝板;

聚乙烯低发闭孔泡沫板还可以应用于水电、火电、工程、水塔底部止水接缝板;聚乙烯低发闭孔泡沫板还可以应用于港口、码头、混凝土之接缝板。

应用的范围不相同:

高密度聚乙烯闭孔泡沫板主要应用一些大型重点工程中,低密度闭孔泡沫板只应用于一些中小桥梁工程中。

本公司实体企业，产品的质量规格等等均能满足，请您放心购买。