

硬质聚乙烯闭孔泡沫板 海西工程闭孔泡沫板 低温不脆裂

产品名称	硬质聚乙烯闭孔泡沫板 海西工程闭孔泡沫板 低温不脆裂
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	600.00/立方
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:黑灰色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

高压聚闭孔泡沫板的特点闭孔泡沫板又叫聚闭孔泡沫板，可用于混凝土伸缩缝止水接缝、地下通道混凝土止水接缝、桥梁、地下通道伸缩缝止水接缝。高压聚闭孔泡沫板高压聚闭孔泡沫板有哪些特点。1、保温隔热，PEF具有微细的气泡结构，空气对流小、导热系数低。

4、浇注垫石混凝土。5、安装聚闭孔泡沫板上部的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、拆除聚闭孔泡沫板两侧的临时连接。聚泡沫板的特点1、聚泡沫板密度小，韧性和抗压力强，韧性强，有气泡结构。

耐腐蚀、耐老化、耐高低温+80 ~ -45 不流淌，不变形、不脆裂，使用寿命长。 表有细腻泡孔结构，配合双组份聚硫密封胶使用与水泥贴合物可牢固紧密融为一体，自然适应收缩变化而变化，增强膨胀止水效果。

止浆条在橡胶厂定做成型,根据台座两侧槽钢的大小，止浆条断面尺寸比槽钢大5mm。止浆条安装前,清扫槽钢内的一些如铁锈等杂物,保证槽钢内侧干净,止浆条直径比槽钢内高度大,止浆条直接嵌入槽钢内。安装时,注意如下几个要点:(1)止浆条在安装中,沿台座纵向方向，一头向另一头逐步安装,防止出现止浆条褶皱现象，确保止浆条直顺。

GB/T2918—1998塑料试样状态调节和试验的(idtISO291:1997)GB/T4132—1996绝热材料及相关术语(neqISO7345:1987)GB/T6342—1996泡沫塑料与橡胶线性尺寸的测定(idtISO1923:1981)GB8624—1997建筑材料性能分级方。

浇筑前先将橡胶止水固定于设计位置,按设计尺寸后退1cm立模,并保证模板的刚度、强度、性要求,混凝土浇筑时伸缩缝附近应保证振捣密实但避免过振,并保证橡胶止水带在浇注中偏移不超过规范规定。3、混

凝土达到一定的强度后,剔除预留的3cm高闭孔泡沫板条,将预留缝清理干净,并将整条伸缩缝两侧打墨线,两墨线间距可略超伸缩缝宽度,并沿墨线外封贴宽胶带。