

# 40mm聚乙烯闭孔泡沫板

产品名称	40mm聚乙烯闭孔泡沫板
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1 (注册地址)
联系电话	15732837812 15732837812

## 产品详情

高压聚乙烯闭孔保温泡沫板@变形缝高压聚乙烯闭孔保温泡沫板工程施工方式

闭孔保温泡沫板混泥土沉降缝

(1)先开展沉降缝一侧现浇混凝土。混凝土浇筑前先将硫化橡胶防水固定不动于设计方案部位,按设计方案规格倒退1 cm立模,并确保模版的弯曲刚度、抗压强度、可靠性规定,现浇混凝土时沉降缝周边应确保振捣力度密实度但防止过振,并确保止水带在混凝土浇筑全过程中偏位不超过标准要求。

(2)混泥土初凝后拆卸沉降缝处模版,并立即将事先生产加工好的闭孔保温泡沫板,用适度长短的钉子钉在沉降缝混泥土侧边,并在闭孔保温泡沫板顶端预埋3 cm高宽比,再将3 cm高的闭孔保温泡沫板条由上而下用钢钉定为下边闭孔保温泡沫板上(为聚硫密封胶填充预埋部位),接着开展另一侧现浇混凝土。

(3)混泥土做到一定的抗压强度后,去除预埋的3 cm高闭孔保温泡沫板条,将预埋缝清除整洁,并将成条变形缝两边打素描排线,两素描排线间隔可略超伸缩缝宽度,并沿素描排线外封贴宽胶布(之上作法可使变形缝平整美观大方)。

水利变形缝顶端聚硫密封胶填封工程施工

(1)清理混泥土缝壁,用不锈钢丝刷一下净缝壁的土壤等脏物,并维持缝壁混泥土呈干燥情况。

(2)刷涂底涂剂液:设计方案规定应用底涂剂液的工程项目,或长期性浸泡位置的密封性,必须涂底涂剂液刷涂在被粘表层上,干燥破乳。

(3)按照规定的砂浆配合比,将2个成分混和匀称就可以应用,无论机混還是手工制作混和,都应做到颜色匀称没有色差。混和时要避免 汽泡渗入,涂聚硫密封胶时要避免 汽泡渗入,夯实,补平密封性处,并且用刮板将变形缝表层刮平抹光。(4)揭除变形缝两边胶布,那样一道齐整光滑的聚硫密封胶与闭孔保温泡沫板变形缝就完成了。

## L600低聚氨酯发泡高压聚乙烯闭孔保温泡沫板介绍：

低聚氨酯发泡高压聚乙烯闭孔保温泡沫板是高压型为聚氨酯发泡率是600型的泡沫板材，外型为全黑，表层不光滑由此可见显著出气孔，材质十分硬实，宛如木工板，但柔韧度不如L1100闭孔板，抗拉强度和抗拉强度十分高，做到了保温泡沫板水准。因其特性及成本费关联，高密度聚乙烯闭孔板关键运用于高铁动车，飞机场，控制面板坝等大中型水电工程交通设施工程。

## L600低聚氨酯发泡高压聚乙烯闭孔保温泡沫板商品特性：

- 1、高压聚乙烯闭孔保温泡沫板具备密度轻，伸缩式抗压强度大，不吸湿（取代传统式的三油四毡、沥清木杉板等原材料）。商品环境保护，工程施工简单，防水层、补漏、防水实际效果佳。
- 2、本商品抗腐蚀、抗老化、耐高低温试验 80 ~-45 不流荡、不形变、不焦裂、使用期长。
- 3、具备单独闭孔汽泡构造，外型蜂离状孔眼分布均匀。与混凝土黏合物的坚固密不可分融为一体。当然融入澎涨收拢转变而转变，提高澎涨防水实际效果。高压聚乙烯闭孔保温泡沫板商品的运用范畴可广泛运用于河堤河堤、港口物流、地底涌洞、水电厂、飞机场公路桥梁、住宅环境卫生等各种各样混泥土防水接缝处工程项目。

## L600低聚氨酯发泡高压聚乙烯闭孔保温泡沫板商品操作方法：

工程施工时高压聚乙烯闭孔保温泡沫板可据情选用多种多样方式应用。竖向防水接缝处、水准防水接缝处以及它独特接缝处应用。正高压聚乙烯闭孔保温泡沫板有其与众不同的优势，还原率强，无吸水能力，抗冲击性，耐气候性，耐溶剂酸碱度，抗老化性是别的原材料沒有的。高压聚乙烯闭孔保温泡沫板工程施工宜选用后贴法，实际工程施工方式为：安裝时在混泥土及闭孔保温泡沫板表层用水泥砂浆（按设计方案要法掺入一定占比的胶）涂上刷匀，随后将闭孔保温泡沫板塑胶板贴于混泥土表层，并充足夯实，用钉子固定不动。为了更好地便捷闭孔泡沫塑料板的安裝，在订购时可规定我公司设计横断面制做成形。