

PE高发泡 XLPE 电子交联发泡 PE棉 IXPE棉

产品名称	PE高发泡 XLPE 电子交联发泡 PE棉 IXPE棉
公司名称	深圳市倍思特包装材料制品厂
价格	.00/个
规格参数	硬度:软质发泡体 材质:交联发泡塑料 外观:红色黑色黄色
公司地址	中国 广东 深圳市龙岗区 平湖镇
联系电话	86-0755-29577049/28100827 13923753978

产品详情

硬度	软质发泡体	材质	交联发泡塑料
外观	红色 黑色 黄色	壁厚	1-20 (mm)
长度	100 (m)	每件重量	20 (Kg)

extenlon电子交联架桥聚乙烯发泡材（又称电子交联聚乙烯发泡材）简称ixpe产品介绍：电子交联架桥聚乙烯发泡材（又称电子交联聚乙烯发泡材）简称ixpe，该产品是以低密度聚乙烯（ldpe）与乙烯—醋酸乙烯共聚物（eva）为主要原料，添加发泡剂ac等多种化工原料，经混合、加工、成形，再用工业电子加速器产生的高能电子束进行辐照处理，制成高分子泡棉材料。是具有优异的物理机械性能、外观漂亮、手感舒适、热加工性好的高档闭孔型泡沫材料。辐射交联聚乙烯（ixpe）泡棉属高科技产品，除具备化学交联（xpe）所有的特性外，外表面比xpe更加光滑、平整，泡孔更加的细密、均匀，各项物理性能更加的完美，因其环保的材质而成为各类食品包装、生活休闲用品、医疗器械的首选材料。与其他类型的泡沫材料比较：具有泡孔细密均匀、强韧、隔热、隔音效果好、耐腐蚀性高、回弹性好、吸水性小、导电或防静电加工,手感舒适等多种优异性能。与其性能相适应，可广泛适用于车船制造业、空调制冷业、包装业、建筑、工程、农业、体育用品、胶带基材空调用保温管电子行业等。产品材料认证：美国ul认证法国m1认证sgs环保认证。产品特性：extenlon是由微小的独立气泡所构成。这些独立的小气泡，具有耐水、耐化学药品，使得extenlon具备化学性质稳定、物理性质优良的。优良的断热性：许多密封性独立气泡构造，热传导率非常小0.0345w/m.k(0.029cal/m.h)。而且不吸水，经过长时间，其断热不会因吸水。不吸水、耐水性良好：具有独立气泡构造，不吸水、不腐烂而且又有优良的透湿抵抗，透湿率是所有断热材中最少的（p=2?10—5g/m.h.mm.hg)故耐水性、防水性特性特佳。优良的耐久性：具有优良的耐水性、耐候性、耐药品性、同时断热性能不会随着时间而变化。此外pe发泡为中性化学品无毒无臭，与金属贴合使用不会生锈。轻量性：密度（0.033g/cm2)大约是水的1/30，非常轻，作业及搬运简单方便，并有利于建筑或各种设备的轻量设计。柔软性、施工性优良：施工弯曲容易，可使用美工刀切割，作业简单。广泛应用于建筑及各种设备之断热，并可先做背胶之前处理，贴合施工时简单，缩短工时，降低成本。富有缓冲性、外观美观：机械特性优良，富有弹力，缓冲性良好，表面光滑，柔软美丽施工后可不用再装饰。extenlon?的质量管理因为实施严格的质量管理，并积极的开发满足各种需求的新产品，这种努力得到了客户的广泛认可。发泡、卷绕经过发泡的extenlon，是软质的长薄片状产品。直接可进行层叠胶合或各种成形，也就是通常所说的第二次加工。加工产品化加工性能佳，是extenlon的出色特性之一。可

进行裁断、削成薄片加工、粘贴、模压浮雕、成型等各种各样的加工。经过加工后的extenlon成品，可具有各种颜色和形状。节能保冷，不透热性能，对于汽车行业的轻量化做出贡献，extenlon是广泛应用于住宅的隔热保温、汽车的内部装饰材料等方面，是目前最理想的节能材料。适合各种产业界多样性变化产品之要求，有切条、截断、贴合、背胶、真空成形、积层淋膜等各种加工。产品分类：普通型、阻燃型和导电型extenlon电子交联架桥聚乙烯发泡材产品规格表普通型参数