

便携坐垫 旅游坐垫 蜂窝坐垫

产品名称	便携坐垫 旅游坐垫 蜂窝坐垫
公司名称	石家庄保尔希塑胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	规格:多种 外套材质:PEEVAXPE 品种:坐垫
公司地址	石家庄高新区鄱马镇东羊市村压缩站东邻
联系电话	86-0311-89685485 13030401110

产品详情

规格	多种	外套材质	PE EVA XPE
品种	坐垫	产品类别	坐垫

石家庄保尔希塑胶---是聚乙烯发泡材料深加工制品的专业生产厂、目前主要生产品种有旅游泡沫垫、坐垫、工装护膝、护肘和各类精密仪器泡沫包装等。主营：xpe;pe;eva;epe发泡塑料;工装护膝;各类旅游垫;泡沫包装内衬;

eva是新型环保包装材料，具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀等优点，且无毒、不吸水，是出口产品的最佳选择。做工精细，质量优，价格实在。产品具有抗冲击、质轻、弹性佳、不易老化、使用寿命长、具有耐磨且舒适、轻便等特性。符合欧洲、美国环保及工业保护要求。用途：主要用于保护膝盖，具有防水，耐用，适合工人实地操作时使用。还可用于各类服装中，工作服（为作业提供保护），及摩托车服、比赛服内等，相关产品还有护背、护肩、护肘、护臂、护膝等全套护具。产品通过ce认证,产品用途极广

乙烯/醋酸乙烯酯共聚物eva乙烯-醋酸乙烯共聚物（也称为乙烯-

乙酸乙烯共聚物）是由乙烯（e）和乙酸乙烯（va）共聚而制得，英文名称为：ethylene vinyl acetate，简称为eva，或e/vac。聚合方法用高压本体聚合（塑料用）、溶液聚合（pvc加工助剂）、乳液聚合（粘合剂）、悬浮聚合。乙酸乙烯（va）含量高于30%的采用乳液聚合，乙酸乙烯含量低的就用高压本体聚合。乙烯-醋酸乙烯共聚物的特性和用途一．特性eva树脂的特点是具有有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50下仍能够具有较好的可挠性，透明性和表面光泽性好，化学稳定性良好，抗老化和耐臭氧强度好，无毒性。与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。它和乙酸乙烯含量和分子量、熔体指数关系很大。当熔融指数（mi）一定，乙酸乙烯（vac）含量提高时候，其弹性、柔软性、相溶性，透明性等也随着提高。当vac含量减少时候，则性能接近于聚乙烯，刚性增高，耐磨性、电绝缘性提高，。若vac含量一定时候，融体指数增加时，则软化点下降，加工性和表面光泽改善但强度会下降，否则，随mi的降低则分子量增大，冲击性能和抗环境应力开裂性能提高。乙酸根的极性使弹性和粘性增大，结晶性和电性能下降，溶于烃类溶剂和油类。二．用途eva树脂用途很广。一般情况下，乙酸乙烯含量在5%以下的eva，其主要产品是薄膜、电线电缆、ldpe改性剂、胶粘剂等；乙酸乙烯含量在5%~10%的eva产品为弹性薄膜等；乙酸乙

烯含量在20~28%的eva，主要用于热熔粘合剂和涂层制品；乙酸乙烯含量在5%~45%，主要产品为薄膜（包括农用薄膜）和片材，注塑、模塑制品，发泡制品，热熔粘合剂等。如：（1）薄膜、薄片及层合制品：具有密封性、粘合性、柔软性、强韧性、紧缩性，适合弹性包装薄膜，热收缩薄膜，农用薄膜，食品包装薄膜，层合薄膜，可以用于做聚烯烃层压薄膜的中间层。（2）一般用品：具有柔韧性，抗环境应力开裂性，耐气候性好的优点，适合工业用材料有电力电线绝缘皮包，家用电器配件，窗密封材料等。（3）日用杂货类有运动用品，玩具、坐垫、束带、密封容器盖、eva橡胶足球等。（4）汽车配件有避震器、挡泥板、车内外装饰配件等。（5）发泡制品：加压发泡有泡沫塑料拖鞋、凉鞋、建筑材料等。注塑发泡有各种工业零部件，女用鞋底，热熔粘合剂等。乙烯-醋酸乙烯共聚物的成型加工eva可注塑、挤塑、吹塑、压延、滚塑真空热成型、发泡、涂覆、热封，焊接等成型加工