

EMMA(EMMA注塑级)日本住友化学SWA130

产品名称	EMMA(EMMA注塑级)日本住友化学SWA130
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	住友:住友化学株式会社 住友:株式会社 住友代理商:塑运塑胶集团代理
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

EMMA(EMMA注塑级)日本住友化学SWA130，供货EMMA日本住友化学SWA130 丁二烯-乙酸乙烯酯预聚物，EMMA 日本住友化学SWA330具备超低温绵软,抗酸类,全透明,相溶性好,与金属材料箔的粘结力很好.便于融解。作为易弯、耐折、延展性好的塑料软管，低温度密封环，通讯电缆半导性防水套管，手术治疗用袋、外科手套、薄膜袋及器皿等。

EMMA(EMMA注塑级)日本住友化学SWA1301，双层构造的复合袋。提升PET，PA，AL和板材的复合型抗压强度，

EMMA(EMMA注塑级)日本住友化学SWA1303，高速包装薄膜。包装热的商品时提升良品率和生产率。

EMMA(EMMA注塑级)日本住友化学SWA1305，阻燃绝缘电线料的板材。对无机化合物的多元性优良，工艺性能和表层特性优良。

EMMA(EMMA注塑级)日本住友化学SWA130使用性能：
EVA共聚物中VA%和MFI不同，其物理、化学性能及加工性能也不同，因而可其广泛地应用于各种场合；

1、注射成型：可制中空容器、铁轨和枕木间的震动吸收器、隔音板、挡泥板、地板垫、办公机器底座的器械、设备、啤酒瓶等的缓冲垫、油桶及一些塑料容器的盖、便器盖、密封洗衣机软塞、密封杯、自行

车座垫、玩具、防护帽、运动球胆、滑雪挡板、封闭塞、防护面具、安全带、安全帽.....等等。

2、挤出成型：可作管材，如输水管（灌排）、微灌管、矿山地下管道及其它软管。电线、电缆材料（护套、内、外屏蔽材料、半导电材料、热缩材料等）。各种板材，并可用于改性PVC材料制成建筑用门窗、管材以及对SBS等材料的改性，提高材料的耐候性、弹性和耐老化性。由于EVA树脂具有较好的耐应力开裂性，因此可用于深埋管的制造。

3、发泡体（有时交联）：由于EVA树脂具有良好的发泡性能(加入适当的发泡剂)且其自身又具有优异的回弹耐老化性、耐龟裂性能，因而广泛用在如鞋底、鞋垫用发泡片及其它发泡体如重车轮、各种包装用发泡物品、建筑和管线保温、隔音板、汽车工业零部件、耐用皮带、体操垫、游艇防护板等等。

4、薄膜：由于EVA树脂的高透明性，以及高抗冲击、抗撕裂性、低温性和耐候性而广泛用于薄膜制造。如农用膜、铸造膜、深冻膜、拉伸膜、青贮膜、层压膜、热熔膜，由于本身所特有的无毒性，因而可用于制作食品包装膜、医用膜及器皿。

5、热熔粘接剂：与增粘树脂及蜡混合使用EVA树脂可制成热熔粘合剂，它具有优异的粘接力，可以广泛使用于包装、装订、木工、鞋业、塑料粘接等。

6、蜡改良剂：EVA树脂与石蜡有完全的相容性，可粘着性、热密封强度，因此在防湿、热密封工艺纸、铝箔层压纸、冷冻食品包装用纸及防水波纹硬纸等方面广泛使用本品。

7、沥青改性剂：EVA树脂与沥青是完全相容的，使用其可以改进沥青的温度敏感性（低温下呈脆性，高温下呈粘性）、刚性及冲击阻力。改性后的沥青在土木工程、屋顶材料、铺路材料等各方面具有广泛用途。