

# 埃克森美孚EVA共聚物中国代理

产品名称	埃克森美孚EVA共聚物中国代理
公司名称	苏州希普能塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路15号
联系电话	0512-53258380 18551213137

## 产品详情

乙烯醋酸乙烯酯 (EVA) 共聚物用于诸多应用（包括包装、表面保护和温室大棚）的挤出薄膜工艺，还可以用于光伏电池封装。EVA 聚合物在成型瓶盖和密封件、鞋履和汽车内饰中使用。它们是很多粘合剂树脂配方以及电线和电缆复合改性产品中的基础聚合物。

对于在图书装订应用中将书页和封面固定在一起时所需的热熔胶，使用的是具有低到中等 MI 和高 VA 的牌号，以更大限度地提高内聚强度和柔韧性。

### 优势

为挤出薄膜工艺提供低热封始封温度、高热粘着能力、出色的抗冲击强度和优异的光学特性

为光伏电池提供高度透明的封装

### 埃高力 Ultra EVA

很多粘合树脂配方中的基础聚合物。出色的复合改性产品使之成为电线和电缆中使用的优选材料。高透明度是光伏电池封装中的一项关键特性。

产品 醋酸乙烯含量 (wt%) 熔融指数 (g/10 min) 密度 (g/cm)

Escorene Ultra AD 2528 27.6 0.953

Escorene Ultra LD 701.ID 10.1 0.19 0.933

Escorene Ultra LD 705.MJ Blown 12.8 0.40 0.935

Escorene Ultra LD 705.MJ Molding 12.8 0.40 0.935

Escorene Ultra LD 706.15 Cast 14.9 8.5 0.935

Escorene Ultra LD 706.15 Molding 14.9 8.5 0.935

Escorene Ultra LD 708 Series 14.9 5.2 0.935

Escorene Ultra LD 713.93 Blown 14.4 3.5 0.934

Escorene Ultra LD 713.93 Cast 14.4 3.5 0.934

Escorene Ultra LD 713.93 Molding 14.4 3.5 0.934

Escorene Ultra LD 720 Series 18.5 1.6 0.947

Escorene Ultra LD 721.IK 18.5 2.5 0.942

Escorene Ultra LD 723.28 Cast 18.5 23 0.941

Escorene Ultra LD 723.28 Molding 18.5 23 0.941

Escorene Ultra LD 726.07 18.0 14 0.939

Escorene Ultra LD 727.22 18.0 3.8 0.940

Escorene Ultra LD 728 Series 18.2 2.0 0.943

Escorene Ultra LD 730 Series Blown 17.2 0.70 0.940

Escorene Ultra LD 730 Series Molding 17.2 0.70 0.940

Escorene Ultra LD 755 Series 27.6 25 0.952

Escorene Ultra LD 761.36 26.7 5.7 0.953

Escorene Ultra LD 768.MJ Blown 26.2 2.3 0.952

Escorene Ultra LD 768.MJ Molding 26.2 2.3 0.952

Escorene Ultra LD 783.CD 31.4 43 0.955

Escorene Ultra UL 7510 18.7 500 0.933

Escorene Ultra UL 7520 18.5 140 0.936

Escorene Ultra UL 7710 Series 26.7 420 0.942

Escorene Ultra UL 7711 Series 26.7 400 0.941

Escorene Ultra UL 7720 27.6 150 0.945

Escorene Ultra UL 7740 27.6 43 0.948

Escorene Ultra UL 7741 26.7 43 0.946

Escorene Ultra UL 7760 26.7 5.7 0.951

Escorene Ultra UL 7765 26.2 2.3 0.950

Escorene Ultra UL 7840E 31.4 43 0.954

Escorene Ultra UL 8705 Series 27.6 0.952