

# Orevac 阿科玛EVA 9318

产品名称	Orevac 阿科玛EVA 9318
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	品牌:阿科玛 现货:9318 产地:法国
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

Orevac 阿科玛EVA 9318

### 一、EVATANE (EVA : 乙烯-醋酸乙烯酸)

阿科玛的EVA产品是用高压本体聚合，管式法生产，共聚单体含量：28-42%，熔体流动指数：3-800g/10 min (190 -2.16kg)，力学性能优异，广泛应用于低烟无卤电缆料、热缩材料、热熔胶、发泡材料，挤出及共挤出（薄膜，PS/PE片材），沥青路面、桥面、房顶修改等。

牌号VA含量MI融点维卡软化点Ring &Ball断裂拉伸强度断裂伸长率硬度密度

%(g/10min)(C°)(C°)(C°)(MPa)(%)邵A(g/cm3)

18-15017-19135-175884710210300-500850.94

18-50017-19450-5508645946600-900900.94

20-2019-2117-23834612717400-600890.95

4245323-252.5-3.5804618327600-900830.94

4245726-283-4.5764116626700-1000820.95

4251827-295月8日724016024700-1000800.95

28-2527-2922-2971<4012014800-1000750.95

28-4027-2935-4570<4010610800-1000730.95

28-15027-29135-17568<40886800-1000720.95

28-42027-29370-47069<40825800-1000750.95

28-80030-32700-90063<40803800-1000600.95

33-2532-3422-2963<4011911900-1100670.96

33-4532-3438-4862<401079900-1100630.96

33-45 PV32-3438-4862<401079900-1100630.96

33-40032-34350-45063<40844800-1000670.96

40-5538-4148-6255<40977900-1100500.96

42-60>4165-8548<40955900-1100420.96 二、Lotryl (EMA、EBA：乙烯-丙烯酸甲酯或丁酯)

阿科玛EMA,EBA产品有两种生产工艺，管式法和釜式法，其中管式法生产的熔点更高，强度更大；而釜式法生的由于熔点和维卡低，具有更低的加工温度。不论管式法还是釜式法生的EMA，EBA产品，都具有良好的热稳定生和加工性能，吸纳填料能力强，与工程塑料相容剂好，柔软性好，低温性能佳，电性能好，广泛用于工程塑料改性，薄膜，低烟无卤线缆料，功能性母料载体，易撕盖材，发泡材料和热熔胶等。

牌号酯含量MI熔点维卡软化点Ring and ball断裂拉伸强度断裂伸长率弯曲模量硬度硬度密度

(%)(g/10min)(C °)(C °)(C °)(MPa)(%)(MPa)邵A邵D(g/cm<sup>3</sup>)

Bestpeel 201220117942-9>7002584210.95

Bestpeel24769<40-87501479220.95

2407

17BA0416-193.5-4.59360-1570045-320.93

28BA17526-30150-20080409433002380-0.93

30BA0227-321.5-2.57841>1906850975-0.93

35BA4032-3735-4566<401102600-70-0.93

35BA32032-37260-35065<40851.5200-52-0.93

18MA0217-202--38353-1370050-250.94

20MA0819-217--98046-98002083-0.94

24MA00523-260.4-0.67245-177501884-0.94

24MA0223-261--368<40-98001279220.94

29MA0327-312.0-3.561<401756900<1075-0.95

20MA08T19-217--99749-118003686-0.95

24MA02T23-261--39540-128001781240.95

29MA03T27-312-3.592<40-129001273180.95

35BA40T33-3735-4589<231341.8400<1060-0.93

HMAhigh content260-35090<231021.3110<1054-

### 三、Lotader(乙烯-丙烯酸酯-MAH或GMA三元共聚物)

Lotader产品在二元共聚物的基础上，共聚了马来酸酐(MAH)或甲基丙烯酸酯缩水甘油酯(GMA)，具有更高的极性和反应活性，而且由于其良好的热稳定性，加工性能和柔韧性，广泛用于工程塑料改性(增韧增容，改善加工性能)，多层复合结构粘合剂(多层共挤，挤出涂覆，热压成型的薄膜和片材，管材等)，线缆料和TPE改性，发泡材料和热熔胶等。

牌号 酯含量(%Wt) MAH含量(%Wt) MI (g/10min) 熔点(°C) 维卡软化点(°C) 断裂拉伸强度(MPa) 断裂伸长率(%) 硬度邵D 典型应用