

EVA 日本三井 V987 挤压级EVA薄膜片材

产品名称	EVA 日本三井 V987 挤压级EVA薄膜片材
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	型号:V987 VA含量:12 wt% 熔融指数:0.3 g/10min
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

EVA 日本三井 V987 挤压级 EVA 薄膜片材是一种高质量的聚乙烯醋酸乙烯酯共聚物。该产品是由日本三井公司生产的，并被广泛应用于制作各类薄膜、涂层和胶粘剂等。现在，我们来更详细地介绍一下该产品的属性：EVA 日本三井 V987 物性参数

比重：0.930g/cm³ 熔融指数（190℃, 2.16kg）：0.3g/10min

VA含量：12 wt%

邵氏硬度(A)：94

拉伸强度(断裂)：26.0 MPa

伸长率(断裂)：600%

弯曲强度：72.0MPa

维卡软化温度：66

熔融温度：94

友情提醒：由于市场行情的变化，日本三井EVA的价格会进行实时调整。如需了解该产品实时价格，请来电咨询。

V987 是这种 EVA 薄膜片材的型号。它具有高度的透明度和柔性，可以很好地适应各种不同的应用需求。此外，它还具有优异的悬臂梁冲击强度，可以更好地抵御外部冲击和挤压力。VA 含量为 12

wt%，这是该产品的第二个属性。VA 含量是指在 EVA 聚合物中醋酸乙烯酯的占比。VA 含量低的 EVA 薄膜片材通常硬度较高，韧性差，而VA 含量高的 EVA 薄膜片材则具有松软、抗撕裂等特点。该产品的第三个属性是熔融指数，它的数值为 0.3 g/10min。熔融指数是指筛选出的一定量的树脂在一定条件下通过标准针头的重量或体积。高熔融指数的 EVA 薄膜片材表现出更大的流动性，这种流动性可以促进生产过程。另外，高熔融指数还可能导致产品硬度降低，但是可以提高它的柔韧性和可加工性。总的来说，EVA 日本三井 V987 挤压级 EVA 薄膜片材是一种高品质的产品，它具有高度透明度、优异的抗冲击性和优良的可加工性，适用于各种不同的领域和应用。优质的材料可以保证产品的优良品质，也有利于相关行业的发展。

供应EVA塑胶原料 日本三井化学EVA：EV40W，EV150，EV210，EV210ETR，EV220，EV220ETR，EV250，EV260，EV360，EV410，EV420，EV450，EV460，EV550，EV560。

EVA 日本三井 V987 挤压级EVA薄膜片材 EVA 日本三井 V987 挤压级EVA薄膜片材