

# 挤出板材EVA 日本三井 V422 V422R

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 挤出板材EVA 日本三井 V422 V422R                    |
| 公司名称 | 东莞市景亿塑胶有限公司                                |
| 价格   | 25.00/千克                                   |
| 规格参数 | VA含量:20 wt%<br>熔融指数:0.90 g/cm3<br>用途:EVA板材 |
| 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

挤出板材EVA日本三井V422 V422R挤出板材EVA是一种以乙烯和乙酸乙烯酯为主要原料的聚合物，通过挤出成型工艺生产而成。日本三井是一家世界知名的化工企业，其生产的EVA产品在全球市场上广受欢迎。其中，V422和V422R是日本三井公司生产的两种优质EVA挤出板材产品。它们的VA含量为20 wt%，熔融指数为0.90 g/cm<sup>3</sup>，主要用途是做板材。V422和V422R具有许多优点。首先，它们的物理机械性能良好，硬度适中，具有较好的韧性和耐磨性。其次，它们的加工工艺性好，可以使用挤出成型、注塑成型、吹膜成型等多种加工方法。此外，这两种产品还具有较好的透明度和色泽。V422和V422R的优越性能，它们很受市场欢迎，并广泛应用于各种板材领域，如制造家具、地板、墙壁、屋顶、挡板、隔音材料、汽车内饰、电子产品等。总之，挤出板材EVA日本三井V422 V422R是一种性能优良、使用范围广泛的优质EVA板材产品。如果您有制造板材相关需求，不妨考虑选用这两种产品。

### EVA日本三井V422物性参数

比重：0.940g/cm<sup>3</sup>熔融指数（190℃,2.16kg）：0.9g/10min

VA含量：20 wt%

邵氏硬度(A)：91

拉伸强度(断裂)：29.0 MPa

伸长率(断裂)：700%

弯曲强度：37.0MPa

维卡软化温度：59

熔融温度：85

---

---

EVA日本三井V422 V422R物性参数

比重：0.950g/cm<sup>3</sup> 熔融指数（190℃, 2.16kg）：400g/10min

VA含量：28 wt%

邵氏硬度(A)：90

拉伸强度(断裂)：32.0 MPa

伸长率(断裂)：800%

弯曲强度：38.0MPa

维卡软化温度：60

熔融温度：84

---

---

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。

挤出板材EVA 日本三井 V422 V422R 挤出板材EVA 日本三井 V422 V422R