

# 塑胶原料 EVA北京有机14-2 薄膜级 挤出级

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 塑胶原料 EVA北京有机14-2 薄膜级 挤出级       |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司                  |
| 价格   | .00/kg                         |
| 规格参数 | 品牌:北京有机<br>型号:14-2<br>产地:北京    |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室 |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518      |

## 产品详情

塑胶原料 EVA北京有机14-2 薄膜级 挤出级

EVA的特点是具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，

特点

耐水性:密闭泡孔结构、不吸水、防潮、耐水性能良好。

耐腐蚀性:耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌、无味、无污染。

加工性:无接头，且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。

防震动:回弹性和抗张力高，韧性高，具有良好的防震、缓冲性能

## 产品参数

| 性能项目 | 试验条件[状态 | 测试方法         | 测试数据  | 数据单位  |
|------|---------|--------------|-------|-------|
| 基本性能 | MFI     | ASTM D-1238  | 2     | g/10  |
|      | 密度      | ASTM D-1505  | 0.935 | g/cm3 |
| 物理性能 | 膜厚      |              | 40    | u     |
|      | VA含量    | ISC.DIS      | 14    | %     |
|      |         | 8965/1989(E) |       |       |

|      |           |       |                     |                     |    |
|------|-----------|-------|---------------------|---------------------|----|
| 机械性能 | 光泽度       |       | ASTM D-1003A65      | %                   |    |
|      | 拉伸屈服强度    | MD    | ASTM D-638 5        | N/mm <sup>2</sup>   |    |
|      |           | TD    | ASTM D-638 4        | N/mm <sup>2</sup>   |    |
|      | 拉伸断裂伸长率   | MD    | ASTM D-6398 440     | %                   |    |
|      |           | TD    | ASTM D-6398 720     | %                   |    |
|      | 拉伸断裂强度    | MD    | ASTM D-638 24       | N/mm <sup>2</sup>   |    |
|      |           | TD    | ASTM D-638 24       | N/mm <sup>2</sup>   |    |
|      | 雾度        |       | ASTM D-2457 5       | %                   |    |
|      | 落花流水标冲击强度 |       | ASTM D-1709 大于等于300 | g                   |    |
|      |           |       | A-B                 |                     |    |
| 电气性能 | 1%断裂割线模量度 | MD    | ASTM D-882B 44      | N/mm <sup>2</sup>   |    |
|      |           | TD    | ASTM D-882B 50      | N/mm <sup>2</sup>   |    |
|      | 邵氏硬度      | A     | ASTM D-2240 89 ~ 93 |                     |    |
|      |           | D     | ASTM D-2240 33      |                     |    |
|      | 撕裂强度      | MD    | ASTM D-1922 91      | g                   |    |
|      |           | TD    | ASTM D-1922 129     | g                   |    |
|      | 介电常数      |       | ASTM D-150 2.9      |                     |    |
|      | 介电强度      |       | ASTM D-149 670      | KV/cm               |    |
|      | 热性能       | 熔点    |                     | 95                  | °C |
|      |           | 维卡软化点 |                     | ASTM D-1525 68 ~ 72 | °C |