

可发泡性能EVA 韩国韩华 1316 注塑级

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 可发泡性能EVA 韩国韩华 1316 注塑级 |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 20.00/千克 |
| 规格参数 | 韩华化学:可发泡性能 注塑级 1316:可加工性 易成型 韩国:泡沫应用 鞋类 |
| 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

可以提高PBT的流动性，但纳米填料的分散是共混改性过程中的一大难点。

可发泡性能EVA 韩国韩华 1316 注塑级

EVA树脂是乙烯-醋酸乙烯共聚物，一般醋酸乙烯(VA)含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相容性和热密封性能，被应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。一般来说，EVA树脂的性能主要取决于分子链上醋酸乙烯的含量

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

ASTM D-638

| | | |
|------------|------|---------------------|
| 伸长率 | 断裂 | ASTM D-2238 |
| 热性能测试条件 | 测试方法 | ASTM D-746 |
| 熔点 | | ASTM D-3417 |
| 维卡软化点 | | ASTM D-1525 |
| 物性性能测试条件 | 测试方法 | |
| 密度 | | ASTM D1505 |
| 熔融指数（流动系数） | | ASTM D1238/ISO 1133 |
| 基本性能测试条件 | 测试方法 | ASTM D-1505 |

| | | |
|--------------------|--|-------------|
| 熔融指数 | | ASTM D-1238 |
| 其他性能测试条件测试方法测试结果单位 | | HCC Method |
| 乙烯基醋酸盐含量 | | |

供应

| | | |
|-----------------|----------|--------------|
| HANWHA EVA 1125 | 薄膜; 涂层应用 | 低温热封性; 光学性能 |
| HANWHA EVA 1157 | 薄膜; 涂层应用 | 低温热封性; 光学性能 |
| HANWHA EVA 1159 | 薄膜; 涂层应用 | 低温热封性; 光学性能 |
| HANWHA EVA 1315 | 泡沫; 鞋类 | 可发泡性能; 可加工性 |
| HANWHA EVA 1316 | 泡沫; 鞋类 | 可发泡性能; 可加工性 |
| HANWHA EVA 1317 | 泡沫; 鞋类 | 可发泡性能; 可加工性 |
| HANWHA EVA 1326 | 泡沫; 鞋类 | 可加工性, 良好; 无 |
| HANWHA EVA 1328 | 泡沫; 鞋类 | 可加工性, 良好; 无 |
| HANWHA EVA 1519 | 粘合剂 | 抗氧化性; 可加工性 |
| HANWHA EVA 1520 | 粘合剂 | 抗氧化性; 可加工性 |
| HANWHA EVA 1528 | 粘合剂 | 抗氧化性; 可加工性 |
| HANWHA EVA 1529 | 粘合剂 | 抗氧化性; 可加工性 |
| HANWHA EVA 1533 | 粘合剂 | 抗氧化性; 可加工性 |
| HANWHA EVA 1540 | 粘合剂 | 抗氧化性; 可加工性 |
| HANWHA EVA 1815 | 电线电缆应用 | 高弹性; 抗氧化性; 可 |
| HANWHA EVA 1826 | 电线电缆应用 | 高弹性; 共聚物; 抗氧 |
| HANWHA EVA 1828 | 电线电缆应用 | 高弹性; 共聚物; 抗氧 |
| HANWHA EVA 1834 | 电线电缆应用 | 高弹性; 光滑性; 抗氧 |
| HANWHA EVA 2020 | 薄膜; 农业应用 | 光滑性; 抗结块性; 抗 |
| HANWHA EVA 2030 | 薄膜; 农业应用 | 光滑性; 抗结块性; 抗 |
| HANWHA EVA 2040 | 薄膜; 农业应用 | 抗氧化性; 可加工性 |
| HANWHA EVA 2050 | 薄膜; 农业应用 | 抗氧化性; 可加工性 |
| HANWHA EVA 2240 | 包装; 薄膜 | 可加工性, 良好; 良好 |
| HANWHA EVA 2250 | 包装; 薄膜 | 光学性能; 抗氧化性; |
| HANWHA EVA 2315 | 泡沫; 鞋类 | 共聚物; 可发泡性能; |
| HANWHA EVA 2319 | 泡沫; 鞋类 | 共聚物; 抗氧化性; 可 |

可发泡性能EVA 韩国韩华 1316 注塑级

翘曲是材料不均匀收缩的结果。材料中组分的取向和结晶、注塑时采用不恰当的工艺条件