

EVA美国杜邦265 耐低温 热熔胶 醋酸含量28% 耐寒 鞋底粘合剂

产品名称	EVA美国杜邦265 耐低温 热熔胶 醋酸含量28% 耐寒 鞋底粘合剂
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	14.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼347号
联系电话	15118393609 15118393609

产品详情

EVA 美国杜邦 260通用性注塑级 物理性能验证数据分析表

数据信息出示公司：特性新项目 检测标准 测试标准 标值/叙述 企业

物理性能 抗拉强度(引张抗压强度) ASTM D638/ISO 527 24 kg/cm2(MPa)[Lb/in2]

拉伸强度 ASTM D638/ISO 527 800-1000 %

拉伸应变速率 ASTM D638/ISO 527 26 kg/cm2(MPa)[Lb/in2]

拉伸妥协延伸率(拉伸强度) ASTM D638/ISO 527 %

拉伸拉伸强度(拉伸强度) ASTM D638/ISO 527 %

弯曲模量(弯折延展性率) ASTM D790/ISO 178 kg/cm2(MPa)[Lb/in2]

弯曲强度 ASTM D790/ISO 178 kg/cm2(MPa)[Lb/in2]

强度 A ASTM D2240/ISO 868 Shore A

强度 D ASTM D2240/ISO 868 Shore D

落球冲击性抗压强度 ASTM D1709 g

洛氏硬度 ASTM D785

物理性能特性 比例 (相对密度) ASTM D1505 0.955 g/cm3

熔指 (流动性指数) 200 /5kg ASTM D1238/ISO 1133 g/10min

220 /10kg ASTM D1238/ISO 1133 g/10min VA成分 28 %

热特性 热变形温度 淬火 ASTM D648/ISO 75 ()

未淬火 ASTM D648/ISO 75 ()

维卡变软点 ASTM D1525/ISO R306 46 ()

熔点 - 75 ()

电气设备特性 相对介电常数 100HZ ASTM D150/IEC 60250

1MHZ ASTM D150/IEC 60250

表面电阻率 ASTM D257/IEC 60093 .cm

体积电阻率 ASTM D257/IEC 60093

耐电弧性 ASTM D495/IEC 60112

电子光学特性 透光度 ASTM D1003/ISO 13468 %

光滑度 ASTM D2457 生产加工标准 干燥标准

生产加工温度 射嘴 料筒前端

料筒中区 料筒后段

溶体温度 模具温度

工作压力 注塑加工工作压力 Mpa 固化工作压力 Mpa

凝汽式 Mpa 挤出机螺杆转速比 rpm

别的 备注名称 色调

特点 抗寒性不错，聚合物，不错的延展性，优良的协调能力，延展性。

主要用途 鞋品，小玩具，输油管，文体用品，食品包装材料挤压成型，聚氨酯发泡，注塑工艺