

透明 高流动PP 韩国SK RX3600 高抗冲 嵌段共聚注塑 塑胶原料

产品名称	透明 高流动PP 韩国SK RX3600 高抗冲 嵌段共聚注塑 塑胶原料
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	12.50/千克
规格参数	韩国SK:韩国SK RX3600:RX3600 韩国:韩国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪 花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

YUPLENE RX3600

Polypropylene Random Copolymer

SK Global Chemical

产品说明：

YUPLENE RX3600 is propylene random copolymer that is made for injection molding. It has excellent impact strength as well as excellent transparency. Since it has high fluidity and dimensional stability, it can be used for food packaging, packaging container and various home appliances. YUPLENE RX3600 is suitable for application which needs high impact strength such as cold chain system.

YUPLENE RX3600 complies with FDA regulation 21 CFR 177.1520 for the exposure to food.

物性信息：

基本信息

特性 尺寸稳定性良好

高光

抗撞击性，高

良好的流动性

食品接触的合规性

无规共聚物

用途 包装

电器用具

容器

食品包装

机构评级 FDA 21 CFR 177.1520

外观 清晰/透明

加工方法 注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

密度 0.900 g/cm ASTM D1505

熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/2.16 kg) 18 g/10 min ASTM D1238

Spiral Flow > 80.0 cm

硬度额定值单位制测试方法

洛氏硬度 (R 级) 72 ASTM D785

机械性能额定值单位制测试方法

抗张强度 (屈服) 24.5 MPa ASTM D638

伸长率 (断裂) > 500 % ASTM D638

弯曲模量 1080 MPa ASTM D790

冲击性能额定值单位制测试方法

悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C) 130 J/m ASTM D256

老化额定值单位制测试方法

Oven Aging - in Air (150 ° C) 15.0 day ASTM D3012

热性能额定值单位制测试方法

Heat Deflection Temperature 80 ° C ASTM D648

维卡软化温度 125 ° C ASTM D1525

光学性能额定值单位制测试方法

雾度 < 10 % ASTM D1003