

PP/韩国大林BASELL/RP344RK高清晰度 高流动性 无规共聚物

产品名称	PP/韩国大林BASELL/RP344RK高清晰度 高流动性 无规共聚物
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	12.00/1KG
规格参数	/韩国大林:高清晰度 RP344R:高流动性 韩国:无规共聚物
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

Moplen PP RP344RK

>PP<

聚合物: 无规共聚物

熔融指数: 24 g/10min

缺口冲击: 5.10 kJ/m

热变形温度: 95 °C

加工方式: 注射成型

材料特性: 高清晰度 高流动性 成核的 良好的机械性能平衡 易成型

材料用途: 瓶盖 容器 食品容器 硬包装 薄壁注塑容器 文具 家居用品

规格级别	高光泽 食品包装 注塑,无规共聚注塑	外观颜色	清晰/透明
该料用途	薄壁部件, 盖子, 护罩, 家用货品, 瓶子, 容器, 食品容器, 文具		
备注说明	光泽高, 较低的气味转移性, 较低的味道转移性, 可加工性良好, 清晰度高, 生产阶段快, 食品接触的合规性, 无规共聚物, 有核		

技术参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	密度		ASTM D1505	0.900 g/cm ³
	熔融指数	230 /2.16 kg	ASTM D1238	24 g/10min
机械性能	洛氏硬度	R 计秤	ASTM D785	90
	抗张强度	屈服	ASTM D638	29.4 MPa
	伸长率	屈服	ASTM D638	8.0 %
	弯曲模量		ASTM D790	1230 MPa
	悬壁梁缺口冲击强度	23	ASTM D256	49 J/m
热性能	热变形温度	0.45 MPa, 未退火	ASTM D648	95.0
光学性能	雾度		ASTM D1003	16 %