

# 沙特基础 SABIC PP 5455

产品名称	沙特基础 SABIC PP 5455
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:低温下的高延展性 高冲击 型号:5455 用途:汽车领域的应用
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

## 产品详情

沙特基础 SABIC PP 5455-->PP-I-MD5< 熔融指数: 24 g/10min 热变形温度: 90 ° C 材料特性: 低温下的高延展性 高冲击 冲击改良材料用途: 汽车领域的应用

沙特基础

SABIC

PP

5450/10

>PP-I-MD11< 熔融指数: 35 g/10min 热变形温度: 94 ° C 材料特性: 好的美学特性 高冲击 高刚性 冲击改良 良好的加工性材料用途: 汽车领域的应用 汽车外部零件 汽车外饰件 未喷漆的汽车部件

PP的综合性能优于PE料。PP产品质轻、韧性好、耐化学性好。PP的缺点：尺寸精度低、刚性不足、耐候性差、易产生“铜害”，它具有后收缩现象，脱模后，易老化、变脆、易变形。日常生活中，常用的保鲜盒就是由PP材料制成。为防止光老化需要在PP中加入紫外线吸收剂，它可将波290~400nm的紫外线吸收激化转化为没有破坏性的较长波长的光线。对于埋在土壤中或在室内避光使用的PP塑料制品仅加入主辅抗氧剂即可，无须加入紫外线吸收剂。PP的收缩率和结晶度比PE低。PP对氧气、二氧化碳和水蒸汽都有一定的透过性，比起尼龙PA和聚酯PET都有明显差距，对于高阻隔性塑料，如PVDC、EVOH等就差得

更多了。但与其它非塑料材料相比其气密性还是相当好的。通过添加阻隔性材料或在表面涂敷阻隔性塑料，可以大大提高其气密性。PP属于非极性聚合物，具有良好的电绝缘性，且PP吸水性极低，电绝缘性不会受到湿度的影响。PP的介电常数、介质损耗因数都很小，不受频率及温度的影响。PP的介电强度很高，且随温度上升而增大。这些都是在湿、热环境下对电气绝缘材料有利的。