

PP北欧化工 RC196 注塑成型 矿物填料30% 抗紫外线 抗撞击

用途：汽车内外部配件装饰

产品名称	PP北欧化工 RC196 注塑成型 矿物填料30% 抗紫外线 抗撞击 用途：汽车内外部配件装饰
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	17.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PP材料，有较低的热歪曲温度（100℃）、低透明度、低光芒度、低刚性，然而存在更强的抗打击强度。PP的强度跟着乙烯含量的增加而增大。PP的维卡硬化温度为150℃。因为结晶度较高，这种材料的表面刚度跟抗划痕特征很好。PP不存在情况应力开裂成绩。平日，采取加入玻璃纤维、金属增加剂或热塑橡胶的措施对PP结束改性。PP的运动率MFR范畴在1~40。低MFR的PP材料抗打击特征较好但延展强度较低。对于雷同MFR的材料，共聚物型的强度比均聚物型的要高。因为结晶，PP的压缩率相称高，一般为1.8~2.5%。而且压缩率的偏向均匀性比PE-HD等材料要好得多。加入30%的玻璃增加剂可能使压缩率落到0.7%。均聚物型跟共聚物型的PP材料都存在优良的抗吸湿性、抗酸碱腐化性、抗性。然而，它对芬芳烃（如苯）溶剂、氯化烃溶剂等不抵抗力。PP也不象PE那样在低温下仍存在抗氧化性。

PP(聚丙烯) RC196/奥地利北欧化工 是一款30%矿物填充pp

特性：高抗冲，高刚性，可回收材料，抗紫外线

用途：汽车内部装备，汽车外部装饰

加工方法：注塑

参数：密度：1.12g/cm³ 熔指：24g/10 min 拉伸屈服强度：20.0MPa 弯曲模量：2500MPa
弯曲强度：35MPa