

PP南亚塑胶原料3307/3317/3117耐热

产品名称	PP南亚塑胶原料3307/3317/3117耐热
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	PP:紫外线稳定剂 3307:特性 刚性，高结晶抗撞击性，高流动性高 台湾南亚:用途 汽车内部零件 外观 自然色
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PP/台湾南亚/3307/防火V0/低比重物理性能	额定值
密度 / 比重	0.978
熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/2.16 kg)	13
收缩率	
流动：3.00 mm	1.2 到 1.6
横向流动：3.00 mm	1.2 到 1.6
硬度	额定值
洛氏硬度 (R 级)	82
机械性能	额定值
抗张强度 (屈服)	27.9
伸长率 (断裂)	65
弯曲模量	1470
弯曲强度	45.1
冲击性能	额定值
悬壁梁缺口冲击强度	86
热性能	额定值
载荷下热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)	95.0
熔融温度	165
电气性能	额定值
体积电阻率	1.0E+16
介电强度	40
介电常数 (1 MHz)	2.40
耐电弧性	130
可燃性	额定值
UL 阻燃等级 (3.0 mm)	V-0

注射	额定值
干燥温度	100
干燥时间	1.0
料筒后部温度	200
料筒中部温度	205
料筒前部温度	205
射嘴温度	210
模具温度	50
注塑压力	39.2 到 78.5
注射速度	快速
螺杆转速	180
阻燃检测标准介绍	

服务领域检测项目标准常见检测材料
防火阻燃检测

燃烧性能分级	GB 8624-2012
单体燃烧试验	GB/T 8624-201
不燃性	GB/T 8624-201
燃烧热值	GB/T 8524-201
可燃性	GB 8624-2012
氧指数	GB 8624-2012

	单体燃烧试验	GB/T 8624-201
	不燃性	GB/T 8624-201
	燃烧热值	GB/T 8524-201
	可燃性	GB 8624-2012
	氧指数	GB/T 8627-200
	烟密度	GB/T 11785-200
	临界辐射通量	GB/T 5455-201
	纺织品燃烧性能-垂直法	GB/T 5454-199
	纺织品燃烧性能-氧指数法	GB/T 18380.12-2008/18
	电线电缆单根垂直	GB/T 9978.1~9-2
建筑装修耐火检测	燃烧性能等级	GB 13956-2012
	防火门	GB 14102-2005
	防火卷帘	GB 16809-2008
	防火窗	GB 15763.1-200
	防火玻璃	GB/T 7633-200
	门和卷帘的耐火试验方法	GB/T 12513-200
	镶玻璃构件耐火试验方法	GB 14907-2018
	钢结构防火涂料	EN ISO 4589-2
轨道交通防火检测	氧指数	ISO 5658-2

