

PP/乐天化学/JM-350乙烯含量高 良好的物理性能平衡 高冲击

产品名称	PP/乐天化学/JM-350乙烯含量高 良好的物理性能平衡 高冲击
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	12.00/1KG
规格参数	乐天化学:注塑级 JM-350:高冲击 韩国:PP
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

KOPELEN PP JM-350

>PP<

聚合物: 耐冲击嵌段共聚物

阻燃等级: HB

熔融指数: 10 g/10min

缺口冲击: 8.5 kJ/m

热变形温度: 105 °C

加工方式: 注射成型

符合规定: RoHS UL

材料特性: 乙烯含量高 良好的物理性能平衡 高冲击

材料用途: 汽车领域的应用 工业应用

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	比重		ASTMD792,ISO1183	0.900
				g/cm

	熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/2.16kg)		ASTMD1238,ISO1133	10	g/10
机械性能	抗张强度	屈服	ASTMD638	26.5	MPa
		屈服	ISO527-2	25.0	MPa
	伸长率(断裂)		ASTMD638,ISO527-2	>101	%
	弯曲模量	--	ASTMD790	1280	MPa
--		ISO178	1080	MPa	
冲击性能	悬壁梁缺口冲击强度	-10 ° C	ASTMD256	39	J/m
		-10 ° C	ISO180	34	J/m
		23 ° C	ASTMD256	83	J/m
		23 ° C	ISO180	74	J/m
热性能	载荷下热变形温度	0.45MPa,未退火	ASTMD648	105	° C
		0.45MPa,未退火	ISO75-2/B	85.0	° C
可燃性	UL阻燃等级	UL94		HB	