

PP/乐天化学/J-570S高流动性

产品名称	PP/乐天化学/J-570S高流动性
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:高光泽 J-570S:高流动性 韩国:PP
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

RANPELEN PP J-570S

>PP<

聚合物: 无规共聚物

熔融指数: 28 g/10min

缺口冲击: 4.5 kJ/m

雾度: 25 %

热变形温度: 95 ° C

加工方式: 注射成型

材料属性: 医疗级

材料特性: 高光泽 透明 高流动性 成核的 刚性/冲击平衡 不含邻苯二甲酸盐 低气味

材料用途: 食品容器 一次性注射器 文具 CD/DVD 薄壁注塑(TWIM)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 ³

	熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/2.16kg)		ASTMD1238,ISO1133	28	g/10
硬度	洛氏硬度(R级)		ASTMD785	95	
机械性能	抗张强度	屈服	ASTMD638	29.4	MPa
		屈服	ISO527-2	26.5	MPa
	伸长率(断裂)		ASTMD638,ISO527-2	>101	%
	弯曲模量	--	ASTMD790	1180	MPa
		--	ISO178	971	MPa
冲击性能	悬壁梁缺口冲击强度	-10 ° C	ASTMD256	29	J/m
		-10 ° C	ISO180	25	J/m
		23 ° C	ASTMD256	44	J/m
		23 ° C	ISO180	39	J/m
热性能	载荷下热变形温度	0.45MPa,未退火	ASTMD648	95.0	° C
		0.45MPa,未退火	ISO75-2/B	85.0	° C
光学性能	雾度		ASTMD1003	25	%