

PP/乐天化学/SFC-750R食品接触级 高光泽 无规三元共聚物

产品名称	PP/乐天化学/SFC-750R食品接触级 高光泽 无规三元共聚物
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	13.00/1KG
规格参数	乐天化学:食品接触级 SFC-75:高光泽 韩国:无规三元共聚物
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

RANPELEN PP SFC-750R

>PP<

聚合物: 无规三元共聚物

熔融指数: 7 g/10min

缺口冲击: 10 kJ/m

雾度: 2.0 %

热变形温度: 70 °C

材料属性: 有开口剂 食品接触级

符合规定: RoHS

材料特性: 高光泽 透明 热粘范围广 低热封温度 无卷痕 低雾化

材料用途: 包装 流延薄膜 薄膜 通用CPP薄膜密封层 热封层

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	7.0	g/10
硬度	洛氏硬度	R级	ASTMD785	82	
		R计秤	ISO2039-2	82	
机械性能	抗张强度(屈服)		ASTMD638,ISO527-2	22.6	MPa
	伸长率(断裂)		ASTMD638,ISO527-2	>500	%
	弯曲模量		ASTMD790,ISO178	785	MPa
	摩擦系数(铸造薄膜)		内部方法	<1.0	
冲击性能	悬壁梁缺口冲击强度(23 ° C)		ASTMD256,ISO180	98	J/m
热性能	载荷下热变形温度(0.45MPa,未退火)		ASTMD648,ISO75-2/ B	70.0	° C
	熔融温度	--	内部方法	131	° C
		--	ASTMD3418	132	° C
光学性能	雾度(30.0m,铸造薄膜)		ASTMD1003	<2.0	%
补充信息	HeatSealTemperature2(30.0m)		内部方法	120	° C