

# PP 韩国SK B340F 食品接触级 尺寸稳定 高韧性 高冲击 耐冲击共聚物

产品名称	PP 韩国SK B340F 食品接触级 尺寸稳定 高韧性 高冲击 耐冲击共聚物
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	9.00/1KG
规格参数	韩国SK:食品接触级 B340F:尺寸稳定 韩国:高韧性
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

## 产品详情

YUPLENEPP B340F

>PP<

聚合物: 耐冲击共聚物

阻燃等级: HB

熔融指数: 7.0 g/10min

缺口冲击: 15 kJ/m

热变形温度: 110 °C

加工方式: 注射成型

材料属性: 食品接触级

符合规定: FDA 21 CFR 177.1520 UL

材料特性: 尺寸稳定 高韧性 高冲击

材料用途: 汽车领域的应用 电池盒 电子电器应用 家电应用 电子工业零件 容器 家居用品

规格级别	高抗冲 其它 嵌段共聚注塑	外观颜色	本色 透明 半透明
------	---------------	------	-----------

该料用途	家庭用品、家电配件、汽车配件、电池箱
备注说明	特性：抗冲击强度，嵌段共聚

### 技术参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
基本性能	熔融指数		ASTM D-1238	7.0 g/10
物理性能	收缩率		SK	1.5-2.0 %
机械性能	IZOD缺口冲击强度	23	ASTM D-256	12 kg.c
	弹性弯曲系数		ASTM D-790	14000 Kg/
	断裂拉伸强度		ASTM D-638	280 Kg/
	断裂伸长率		ASTM D-638	>500 %
	IZOD缺口冲击强度	-20	ASTM D-256	4 kg.c
	表面硬度		ASTM D-785	80 R sc
热性能	维卡软化点		ASTM D-1525	150
			ASTM D-1525	150
	加速老化时间		ASTM D-3012	360 hr
	热变形温度		ASTM D-648	98
其它性能	流动性		SK	680 mm