

# POP陶氏杜邦 PL 1881G 耐低温 包装容器 中空吹塑

产品名称	POP陶氏杜邦 PL 1881G 耐低温 包装容器 中空吹塑
公司名称	上海韬盛塑化科技有限公司
价格	28.00/KG
规格参数	品牌:杜邦 型号:PL 1881G 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	17612131898

## 产品详情

# POP/PL 1881G/陶氏杜邦

### 原料描述部分

规格级别外观颜色该料用途备注说明

耐低温 包装容器 中空吹塑

### 原料技术数据性能项目

物理性能

机械性能

薄膜

比重

熔流率

摩擦系数

薄膜厚度

膜刺穿强度

膜刺穿力

膜耐刺穿性

割线模量

抗张强度

试验条件[状态]

190 /2.16 kg

与自身 - 动态

经测试

51  $\mu$ m

51  $\mu$ m

51  $\mu$ m

2% 正割, MD : 51  $\mu$ m

2% 正割, TD : 51  $\mu$ m

MD : 屈服, 51  $\mu$ m

TD : 屈服, 51  $\mu$ m

MD : 断裂, 51  $\mu$ m

TD : 断裂, 51  $\mu$ m

测试方法

ASTM D792

ASTM D1238

ASTM D1894

Internal Method

Internal Method

Internal Method

ASTM D882

ASTM D882

ASTM D882

ASTM D882

ASTM D882

ASTM D882

	伸长率	MD: 断裂, 51 $\mu\text{m}$	ASTM D882	5
		TD: 断裂, 51 $\mu\text{m}$	ASTM D882	6
	落锤冲击	51 $\mu\text{m}$	ASTM D1709B	>
	埃尔曼多夫抗撕强度	MD: 51 $\mu\text{m}$	ASTM D1922	5
		TD: 51 $\mu\text{m}$	ASTM D1922	7
	始封温度	51 $\mu\text{m}$	Internal Method	8
	阻塞力		ASTM D3354-89	7
热性能	维卡软化温度		ASTM D1525	8
	熔融温度	DSC	Internal Method	1
光学性能	光泽度	20 °, 50.8 $\mu\text{m}$	ASTM D2457	1
	透明度	50.8 $\mu\text{m}$	ASTM D1746	8
	雾度	50.8 $\mu\text{m}$	ASTM D1003	3