

# POP 基础创新塑料(韩国) 8102L

产品名称	POP 基础创新塑料(韩国) 8102L
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	20.00/kg
规格参数	POP:吹塑 8102L:薄膜 基础创新塑料:高光滑性
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

POP 基础创新塑料(韩国) 8102L吹塑 薄膜 高光滑性

SABIC COHERE 8102 物性表

由 SABIC 提供

产品说明：

SABICCOHERE8102是使用茂金属催化剂通过溶液聚合制备的乙烯 - 辛烯共聚物。它在高性能LLDPE吹膜应用中表现良好，具有出色的韧性，热粘性，密封性和光学性能

总体  
材料状态

已商用：当前有效  
搜索 UL 黄卡

SABIC  
供货地区

北美洲 ;非洲和中东 ;拉丁美洲 ;欧洲 ;亚太地区  
特性

共聚物 ;辛烯共聚单体 ;优异的加工性能

用途

Flexible Packaging

加工方法

吹塑薄膜

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度

0.902

g/cm

ASTM D1505

熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)

1.0

g/10 min

ASTM D1238

门尼粘度 (ML 1+4, 121 ° C)

20

MU

ASTM D1646

薄膜

割线模量 3

1% 正割, MD : 50 m, 吹塑薄膜

68.0

MPa

ASTM D882

1% 正割, TD : 50 m, 吹塑薄膜

76.0

抗张强度 3

MD : 断裂, 50 m, 吹塑薄膜

47.0

TD : 断裂, 50 m, 吹塑薄膜

42.0

伸长率 3

600

%

620

落锤冲击 3 (50 m, 吹塑薄膜)

> 1000

g

ASTM D1709

始封温度 3 (吹塑薄膜)

80.0

内部方法

Elmendorf Tear Strength 4

MD : 50.0 m

10

g/m

ASTM D1922

TD : 50.0 m

17

常用塑料的种类有：聚氯乙烯（PVC）它是建筑中用量大的一种塑料。硬质聚氯乙烯的密度为1.38 ~ 1.43g/cm<sup>3</sup>，机械强度高，化学稳定性好，使用温度范围一般在-15 ~ +55 之间，适宜制造塑料门窗、下水管、线槽等。聚乙烯（PE）聚乙烯塑料在建筑上主要用于给排水管、卫生洁具。聚丙烯（PP）聚丙烯的密度在所有塑料中是小的，约为0.90左右。

聚丙烯常用来生产管材、卫生洁具等建筑制品。聚苯乙烯（PS）

聚苯乙烯为无色透明类似玻璃的塑料。

聚苯乙烯在建筑中主要用来生产泡沫隔热材料、透光材料等制品。ABS塑料

ABS塑料是改性聚苯乙烯塑料，以丙烯腈（A）、丁二烯（B）及苯乙烯（S）

为基础的三组分所组成。ABS塑料可制作压有花纹图案的塑料装饰板等。