

POP 8102 沙伯基础 出色的韧性 热粘性

产品名称	POP 8102 沙伯基础 出色的韧性 热粘性
公司名称	深圳市福祿克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	沙伯基础:POP 8102:出色的韧性,热粘性
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

茂金属聚乙烯 (MPE)

SABIC SUPEER (MPE) 8102

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。欧洲亚洲***美洲

性能指标及测试方法

断裂拉伸强度3)

250

断裂拉伸伸长率3)

800

弯曲模量 (1%割线)

撕裂强度 (C型)

硬度

邵氏A (1秒)

邵氏D (1秒)

聚合物特性

熔体流动速率

在190 ° C和2.16 kg

密度

902

门尼粘度 (ML 1 + 4,121 ° C)

20

光学特性

阴霾

电影属性

拉伸试验膜2)

医学博士

TD, 休息时的压力

断裂伸长率, MD

TD断裂伸长率

1%正割模量, MD

1%正割模量, TD

飞镖冲击F502)

埃尔门多夫撕裂强度2)
MD

TD

密封起始温度2) 80

热性能
熔点

98

玻璃化转变温度, Tg