

# Surlyn 美国杜邦 1855 抗应力开裂EMMA 离聚物

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | Surlyn 美国杜邦 1855 抗应力开裂EMMA 离聚物     |
| 公司名称 | 上海多源塑胶原料有限公司                       |
| 价格   | 45.00/公斤                           |
| 规格参数 | 品牌:美国杜邦<br>型号:1855<br>性能:抗应力开裂EMMA |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢                 |
| 联系电话 | 021-13701971786 13701971786        |

## 产品详情

供应Surlyn 美国杜邦 1855 抗应力开裂EMMA 离聚物

Surlyn 1855 物性表

基本信息

低温热封性

低温韧性

刚性，良好

高 ESCR（抗应力开裂）

良好耐磨损性

用途

清晰度，高  
薄膜

衬里

食品包装

药物

医用包装

|                              |                     |       |
|------------------------------|---------------------|-------|
| 机构评级                         | FDA 21 CFR 177.1330 |       |
| 形式                           | 粒子                  |       |
| 加工方法                         | 吹塑薄膜                |       |
|                              | 共挤出成型               |       |
|                              | 流延薄膜                |       |
| 物理性能额定值单位制测试方法               |                     | 0.938 |
| 熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg) |                     | 0.90  |
| 薄膜厚度值单位制测试方法                 |                     | 51    |
| 割线模量                         |                     |       |
| 1% 正割, MD                    |                     | 159   |
| 1% 正割, TD                    |                     | 152   |
| 抗张强度                         |                     |       |
| MD: 断裂                       |                     | 36.5  |
| TD: 断裂                       |                     | 35.9  |

|              |      |
|--------------|------|
| 伸长率断裂        | 350  |
| TD: 断裂       | 350  |
| 落锤冲击         | 700  |
| 埃尔曼多夫抗撕强度    |      |
| MD           | 38   |
| TD           | 50   |
| 水蒸气透过性       | 16   |
| 性能额定值单位制测试方法 | 62.2 |
| 熔融温度         | 87.8 |
| 性能额定值单位制测试方法 | 4.5  |

EMMA 乙烯-甲基丙烯酸甲酯共聚物

具有低温柔软,抗化学性,透明,相容性好,与金属箔的粘合力\*\*.易于溶解...

EMMA ( 乙烯-甲基丙烯酸甲酯共聚物 ) 物性

1, 多层结构的复合膜。提高PET, PA, AL和基材的复合强度.

2, 易揭开的封口盖材。PP杯和封口盖材易撕开且可以达到规定要求的封口强度。

3, 高速包装膜。包装热的产品时提高成品率和生产效率。

4, \*\*温的热封膜, 同时也具有高的热封强度。

5, 无卤阻燃电缆料的基材。对无机物的包容性良好, 加工性和表面性能良好。

6, 电缆料中的\*\*层的基材。对金属导体不会产生腐蚀。