

EVA 美国杜邦 3182-2 请来电详谈

产品名称	EVA 美国杜邦 3182-2 请来电详谈
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	EVA 美国杜邦:EVA 美国杜邦 3182-2:3182-2 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中 心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

基本属性

抗氧化性

特性

热稳定剂
低温热封性

共聚物

抗氧化性

良好的热封性

良好的柔韧性

热稳定性

用途

食品接触的合规性
包装

薄膜

流延薄膜

机构评级	FDA 21 CFR 177.1350(a)(1)	
形式	粒子	
加工方法	薄膜挤出	
	吹塑薄膜	
	共挤薄膜	
	共挤出成型	
	流延薄膜	
物理性能额定值单位制测试方法		0.950
熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)		3.0
热性能额定值单位制测试方法		49.0
熔融峰值温度		72.0
Freezing Point 1		48
--		48
--		48
挤出速度		< 230

1 EVA 台湾台塑 7350M 7240 630 7350F 7240M 7360M 7470M

2 EVA 日本三井150 220 250 260 40W 460 350

- 3 EVA 韩国湖南:VS410、VA600、VA900、VA910、VS430
- 4 EVA 台湾台聚:UE508、UE630、UE632 UE653-04
- 5 EVA 新加坡 2181
- 6 EVA 北京有机 18-3、14-2
- 7 EVA 韩国 1529
- 8 EVA 扬子巴斯夫 V5110J
- 9 EVA 美国杜邦 150W 复合混合级 VA含量32%，溶脂43热稳定性，食品接触的合规性
- 10 EVA 美国杜邦 210W 复合混合级 VA含量28，溶脂4
- 11 EVA 美国杜邦 220W 复合混合级 VA含量28，溶脂1.5
- 12 EVA 美国杜邦 40-W 复合混合级 VA含量40%，溶脂52
- 13 EVA 美国杜邦 250 复合混合级 VA含量28%，溶脂25
- 14 EVA 美国杜邦 260 复合混合级 VA含量28%，溶脂6
- 15 EVA 美国杜邦 265 复合混合级 VA含量28%，溶脂3
- 16 EVA 美国杜邦 3135SB 薄膜级 VA含量12%，溶脂0.35
- 17 EVA 美国杜邦 3165 薄膜级 VA含量18%，溶脂0.70
- 18 EVA 美国杜邦 3182-2 薄膜级 VA含量28%，溶脂3
- 19 EVA 美国杜邦 3185 薄膜级 VA含量32%，溶脂43
- 20 EVA 美国杜邦 3190 薄膜级 VA含量25%，溶脂2
- 21 EVA 美国杜邦 3200-2 薄膜级 VA含量22.5%，溶脂32
- 21 EVA 美国杜邦 410 复合混合级 VA含量18，溶脂5
- 23 EVA 美国杜邦 420 复合混合级 VA含量18，溶脂1.5
- 24 EVA 美国杜邦 460 复合混合级 VA含量18，溶脂2.5
- 25 EVA 韩国湖南VA800

原料物性描述:用于发泡鞋材，交联发泡板，吸震材料。压缩成型用(发泡)挤压吹袋用(含添加剂)射出成型用,凉鞋，鞋底，坐垫物，玩具，热绝缘体和鱼网用浮漂,太阳能电池膜，等。

特性：抗化学性佳、弹性佳、高可挠性。高发泡性、高挠曲性、高韧性、高耐磨性,极佳的加工性，韧性，弹性，龟裂强度和低温耐力

