

EVA日本三井265 电线护套

产品名称	EVA日本三井265 电线护套
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:三井EVA树脂 型号:265 特性:密封剂、粘合剂
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

EVA 550日本三井VA含量14熔指15

EVA 560日本三井VA含量14熔指3.5

EVA 450日本三井VA含量19熔指8

EVA 460日本三井VA含量19熔指2.5

EVA 360日本三井VA含量25熔指2

EVA 420日本三井VA含量19熔指150

Elvax 265 物性表

基本值

特性

抗氧化性

热稳定剂

共聚物

抗氧化性

热稳定性

食品接触的合规性

用途	电线护套	
	复合	
	工业应用	
	混合	
	密封剂	
机构评级	粘合剂	
形式	FDA 21 CFR 177.1350(a)(1)	
加工方法	粒子	
	吹塑成型	
	挤出	
	结构发泡成型	
	泡沫处理	
	片材挤出成型	
	压缩模塑	
	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		0.951
熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)		3.0
醋酸乙烯含量		28.0
热性能额定值单位制测试方法		49.0

熔融温度

< 230

熔体流动速率

< 230

Elvax265

乙烯醋酸乙烯共聚物

美国杜邦

产品说明：

杜邦 Elvax265是一种用于工业应用的乙烯-醋酸乙烯共聚物树脂。

作文

28%（按重量计）醋酸乙烯共聚单体含量

热稳定剂：BHT抗氧化剂

应用

Elvax树脂可用于各种应用，包括成型、复合、挤出、粘合剂、密封剂和蜡混合物。

EVA 220日本三井VA含量28熔指150适合掺混树脂用 热熔胶粘合剂原料 密度:0.95 g/cm³

EVA 260日本三井VA含量28熔指6适合掺混树脂用 热熔胶粘合剂原料 密度:0.95 g/cm³

供应EVA 250日本三井VA含量28熔指25适合掺混树脂用 热熔胶粘合剂原料 热塑性树脂

EVA 210日本三井VA含量28熔指400适合掺混树脂用 热熔胶粘合剂原料 密度:0.95 g/cm³

EVA 40W日本三井VA含量40熔指65适合掺混树脂用 油墨专用、热熔粘合剂原料 密度:0.97 g/cm³

EVA 220W 美国杜邦 VA含量28熔指150适合掺混树脂用 热熔胶粘合剂原料

供应EVA 150日本三井VA含量33熔指30适合掺混树脂用 热熔胶粘合剂原料 密度:0.96 g/cm³