

EVA美国杜邦40L-03食品接触级

产品名称	EVA美国杜邦40L-03食品接触级
公司名称	东莞市龙煌塑胶原料有限公司
价格	29.50/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 牌号:40L-03 特性:耐高温，半结晶
公司地址	东莞市谢岗镇稔子园村泰诚塑料市场东塑五路6栋5105号1楼
联系电话	89386271 15118421178

产品详情

DuPontM Elvax 40L-03是一种乙烯-醋酸乙烯共聚物树脂，用于工业应用。熔融指数是一致的，因为树脂的分子量分布被控制在一个相对较窄的范围内。这类共聚物的分子量较高，因此成品相对耐机械损伤和高温。

与其他乙烯/醋酸乙烯共聚物相比，Elvax@ 40L-03含有极少量的凝胶或高分子量聚合物，这可能会在成品中造成不良的特性。

因为Elvax@ 40L-03有点结晶，它是自由流动的，在处理期间不质量。

材料用途：工业应用、电线电缆应用、线外套、半导体屏蔽、增粘剂、粘合剂、密封剂、混合蜡、通用、复合成型应用、挤出成型应用、模塑成型应用。

Elvax@40L-03特别适合用于汽车点火和低烟电缆的护套化合物，并作为电力电缆的可剥离的半导体屏蔽。

在这些应用中，相对狭窄的分子量分布和低凝胶性能有助于确保化合物将是一致的，成品将表面光滑。光滑、有光泽的表面是可取的，因为它们可以暗示质量，而均匀性可以提高长期性能。

用Elvax@40L-03制造的电力电缆半导体屏蔽也受益于其化合物的一致性和低凝胶含量。屏蔽的任何不一致都可能导致电缆故障。

特性：良好的外观、表面光滑、良好的爽滑性、高分子量、窄分子量分布、半结晶、耐高温、低凝胶、抗氧化、可剥离；

eva塑料

EVA是乙烯和醋酸共聚而成的，中文化学名称：乙烯-醋酸乙烯共聚物（乙烯-乙酸乙烯共聚物），英文化学名称：Ethylene Vinyl Acetate Copolymer。EVA的应用领域相当广泛，我国每年的市场消费量都在不断地增加，尤其在制鞋工业，被应用于旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。在新能源领域也有广泛的运用，如光伏材料、太阳能电池粘合剂等。

中文名

eva塑料

外文名

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

中文化学名称

乙烯-醋酸乙烯共聚物

应用领域

制鞋工业、光伏材料

制成

乙烯和醋酸共聚而成