

韩国LG EVA EA28005 (28-5) 高弹性/电缆料

产品名称	韩国LG EVA EA28005 (28-5) 高弹性/电缆料
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LG化学 包装:25KG/包 品类:EVA/乙烯-醋酸乙烯共聚物
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

产品详情

韩LG EVA EA28005 (28 5) 高弹力/电线电缆详细介绍

韩LG化学是一家久负盛名的全球**化学品公司，主要产品包括各行各业。在其中，韩LG EVA EA28005 (28 5) 高弹力/电线电缆是这个厂生产的一款高品质产品。本产品VA成分在5% 40%中间，可广泛用于高压聚乙烯改性材料、生产制造电力电缆、塑料薄膜极为他成形产品和沥青混合料等。

韩LG EVA EA28005 (28 5) 高弹力/电线电缆是一种丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物，归属于EVA原材料的范围。本产品具有优良的韧性和柔软性，又具有较好的抗低温和耐活性氧特性，是一种常见的改性材料添加物。韩LG EVA EA28005 (28 5) 高弹力/电线电缆的加持能够有效缓解高压聚乙烯加工特性、工艺性能和耐热性，增加原材料的使用期，同时还可以提升产品渗透性和透光度。

韩LG EVA EA28005 (28 5) 高弹力/电线电缆的使用

韩LG EVA EA28005 (28 5) 高弹力/电线电缆的VA成分在5% 40%范围之内，适宜用于各种行业，主要包含以下几方面。

1. 高压聚乙烯改性材料 韩LG EVA EA28005 (28 5) 高弹力/电线电缆可作为高压聚乙烯改性材料，用以改进高压聚乙烯的工艺性能和生产特性。
2. 生产制造电力电缆 韩LG EVA EA28005 (28 5) 高弹力/电线电缆可作为电力电缆原材料，用于制作电力电缆的电缆护套、护线套及其内填充料等。
3. 生产制造塑料薄膜和其它成形产品 韩LG EVA EA28005 (28 5) 高弹力/电线电缆可作为薄膜材料和其它成形产品的原料，具有较好的柔韧度和可塑性。
4. 生产制造沥青混合料 韩LG EVA EA28005 (28 5) 高弹力/电线电缆能够用于制作沥青混合料，与其它的材料混合均匀能够做成具有独特特性的原材料

韩LG EVA EA28005 (285) 高弹力/电线电缆的优势

1. 韩LG EVA EA28005 (285) 高弹力/电线电缆具有优良的韧性和柔韧度，可提升新产品的抗拉强度及抗拉伸变形水平。
2. 韩LG EVA EA28005 (285) 高弹力/电线电缆具有较好的抗低温性能耐活性氧特性，可以从低温下应用，并具有较强的耐温性。
3. 韩LG EVA EA28005 (285) 高弹力/电线电缆便于加工和成形，完全可以在挤塑机、吹塑机和塑料机中应用，并能与其它的材料混用。
4. 韩LG EVA EA28005 (285) 高弹力/电线电缆的加持能改善材料的物理性能和生产特性，与此同时提升产品公开性与渗透性。

专业技能

1. 丁二烯 丙烯酸丁酯聚合物 (EVA) 是一种具有优良柔韧度的化工品，由丁二烯和丙烯酸丁酯依照一定比例共聚物成的。
2. VA成分是EVA产品上一个重要的指标值，是指丙烯酸丁酯含量，通常是在5% 40%中间。
3. EVA原材料能够通过调节VA含量和别的添加剂的添加量，完成对材料物理性能和生产特性的改进。

互动问答

1. 韩LG EVA EA28005 (285) 高弹力/电线电缆可用于制作什么商品

答 韩LG EVA EA28005 (285) 高弹力/电线电缆可用于制作高压聚乙烯改性工程塑料、电力电缆原材料、塑料薄膜和其它成形产品，及其沥青混合料等。

2. EVA原材料*常见的生产加工方法是什么

答 EVA原材料*常见的加工工艺包含挤压、吹膜机、注塑加工、阻燃塑料等。

3. 韩LG EVA EA28005 (285) 高弹力/电线电缆具有什么优点

答 韩LG EVA EA28005 (285) 高弹力/电线电缆具有优良的韧性和柔韧度、较好的抗低温和耐活性氧特性、便于加工和成形，而且能改善材料的物理性能和生产特性，及其提升产品公开性与渗透性。