

日本三井EVA 560 透明 VAC含量14% 熔指3.5

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 日本三井EVA 560 透明 VAC含量14% 熔指3.5 |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 16.00/千克 |
| 规格参数 | 三井化学:挤出成型 复合成型 560:粘合剂 密封剂 工业应用 混合蜡 日本:适合掺混树脂用 粘接剂原料 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室 |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518 |

产品详情

Elvax 560

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

产品说明：

DuPont Elvax 560 is an ethylene-vinyl acetate copolymer resin for use in industrial applications. Composition

15 % By Weight Vinyl Acetate comonomer content

Thermal Stabilizer: BHT antioxidant

Applications

Elvax resins can be used in a variety of applications involving molding, compounding, extrusion, adhesives, sealants, and wax blends. For additional information and properties associated with specific applications, please refer to the Grade Selector Guides found on the Elvax website for industrial applications.

http://www2.dupont.com/Elvax/en_US/tech_info/index.html

物性信息：

| | | |
|------------------------------|---------------------------|-------|
| 基本物理 | 抗氧化性 | |
| 特性 | 热稳定剂 共聚物 | |
| | 抗氧化性 | |
| | 热稳定性 | |
| 用途 | 食品接触的合规性 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 | |
| | 复合 | |
| | 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 | | 0.935 |
| 熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg) | | 2.5 |
| 醋酸乙烯含量 | | 15.0 |
| 热性能额定值单位制测试方法 | | 71.0 |

熔融峰值温度 92.0

注射成型温度 230

挤出成型温度 230

增粘剂 粘合胶：三井化学的全新产品

引言：

东莞市文腾塑胶原料有限公司很荣幸地向大家介绍一种创新的胶料产品——日本三井EVA 560增粘剂。作为三井化学公司的产品之一，这款透明粘合胶将带给您全新的粘接和胶合体验。本文将详细介绍日本三井EVA 560的特点和应用场景，并着重挖掘可能被忽视的细节。

一、产品介绍

1. 日本三井EVA 560的关键特点

日本三井EVA 560是一种透明的增粘剂，含有14%的VAC（醋酸乙烯）成分，熔点为3.5。这意味着它具有较低的熔点，使其更易于加工和应用于不同的材料表面。

2. 主要属性一：三井化学

作为三井化学公司旗下的产品，日本三井EVA 560以其出色的品质和可靠性在市场上独树一帜。它适用于挤出成型和复合成型等多种工艺，为您提供更多可能性。

3. 主要属性二：560

日本三井EVA 560的数字"560"代表着其广泛的应用领域。作为一种粘合剂和密封剂，它广泛应用于不同的工业领域，如建筑、家具、包装、电子等。此外，它还可作为混合蜡，为产品表面提供一层坚固的保护层。

4. 主要属性三：日本

日本三井EVA 560的原料来自日本，适合掺混树脂用，可作为粘接剂原料使用。日本以其先进的技术和高质量的产品而闻名于世界。选择日本三井EVA 560，意味着您选择了来自日本的品质保证和创新力量。

二、应用领域

1. 建筑行业

日本三井EVA 560广泛应用于建筑领域，可用于粘接玻璃、铝合金、塑料和陶瓷等材料，使其具有更强的结构和防水性能。

2. 家具制造

在家具制造过程中，日本三井EVA 560可用于胶合木材、金属和塑料等材料，提供持久粘接和高强度。

3. 包装行业

作为一种粘合胶，日本三井EVA 560可用于纸箱、纸质包装和塑料包装等领域，确保产品包装的牢固性和可靠性。

4. 电子领域

日本三井EVA 560的特殊粘接性能适用于电子器件的制造。它能够粘接电路板和塑料外壳等材料，确保产品的稳定性和可靠性。

三、可能被忽视的细节

1. 价格优势

日本三井EVA 560的价格仅为16元/千克，相较于其他类似产品，具有明显的价格优势。这使得它成为经济实惠的选择，同时不影响产品的质量 and 效果。

2. 安全可靠

日本三井EVA 560通过严格的质量控制和测试，确保产品符合相关的安全标准。使用该产品时，您可以放心享受其带来的优异粘接性和持久性。

3. 指导和支持

作为东莞市文腾塑胶原料有限公司的合作伙伴，我们将提供全面的指导和支持。无论是产品选择、使用方式还是技术咨询，我们都将竭诚为您提供佳的解决方案和服务。

问答：

Q：日本三井EVA 560透明VAC含量为何？

A：日本三井EVA 560的VAC含量为14%。这种含量能够提供良好的粘接性能和强度。

Q：日本三井EVA 560粘合胶适用于哪些材料？

A：日本三井EVA 560适用于玻璃、铝合金、塑料、木材等各种材料的粘接，可以满足不同工业领域的需求。

Q：为何选择日本三井EVA 560而不是其他品牌的产品？

A：选择日本三井EVA 560意味着得到了来自日本的品质保证和创新力量。其优异的粘接性能、价格优势以及可以得到指导和支持等因素，使其成为品牌。

结论：

日本三井EVA 560是一种颇具创新力的胶料产品，透明的外观、14%的VAC含量和3.5的熔点使其在粘接和胶合领域具有广泛的应用前景。作为东莞市文腾塑胶原料有限公司的合作伙伴，我们将竭诚为您提供全面的指导和支持，确保您能充分发挥日本三井EVA 560的优异性能。我们相信，通过合作，您将能够获得更多商机和成功！