EVA粉末(30-200目) 各溶指及VA含量

产品名称	EVA粉末(30-200目) 各溶指及VA含量
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EVA磨粉料 型号:EVA超细粉末 用途级别:热熔粉 涂覆细粉 柔韧
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粉末(30-200目) 各溶指及VA含量: EVA磨粉料; EVA超细粉末100-2000目; 热熔粉涂覆细粉柔韧.

我们不仅提供高质量的EVA粉末,还致力于为客户提供相关的知识、细节和指导。本文将为您详细介绍EVA粉末的特点、用途和优势,并挖掘可能被忽视的细节。

EVA,即乙烯-醋酸乙烯共聚物,是一种聚乙烯分子链上含有醋酸乙烯单体的共聚物。EVA粉末具有良好的补充性能,可用于增强热塑性塑料的柔韧性、富韧性和耐冲击性。它不仅具有低温柔韧性、优异的耐化学性和电绝缘性,还具有良好的加工性能和机械性能。

在塑料制品的生产过程中,EVA粉末被广泛应用于热塑性塑料的改性。通过添加适量的EVA粉末,可以改善塑料制品的柔韧性和韧性,并提高其耐冲击性。此外,EVA粉末还可以提高塑料制品的抗老化性能和耐候性,延长其使用寿命。

在EVA粉末的生产和选择过程中,溶脂和VA指标是两个重要的考虑因素。溶脂性能决定了EVA粉末在塑料熔融过程中的可溶性和分散性,

而VA指标则反映了EVA的醋酸乙烯含量。优质的EVA粉末应具有良好的溶脂性能和合适的VA指标,以确保其在塑料制品中的均匀分散和优异性能。

作为一家的生产商,东昌宏塑胶致力于提供具有溶脂性能和VA指标 齐全的优质EVA粉末。我们通过严格的质量控制和先进的生产工艺, 确保每一批EVA粉末的品质稳定可靠。此外,我们还提供相关的知识 、细节和指导,帮助客户选择适合其需求的EVA粉末,并指导其正确 应用于塑料制品的生产过程中。

在使用EVA粉末的过程中,还需要注意一些可能被忽视的细节。首先,要确保EVA粉末与其他添加剂和树脂充分混合均匀,以避免出现不良的分散性能和性能差异。其次,在塑料制品加工的温度和压力条件下,要控制好EVA粉末的熔融温度和熔融时间,以确保的加工效果和性能表现。

总之,EVA粉末在塑料行业中具有广泛的应用前景。作为东昌宏塑胶主要产品之一,我们提供具有溶脂性能和VA指标齐全的优质EVA粉末,并为客户提供相关的知识、细节和指导。通过深入挖掘可能被忽视的细节,我们努力为客户提供准确、详细、有条理的服务。如果您对EVA粉末或其他塑料产品感兴趣,欢迎与我们联系,我们将竭诚为您服务。

EVA粉塑料 液氮低温磨粉 发泡粉 热熔粉 涂覆细粉 柔韧 抗冲击性

供应EVA粉末、EVA颗粒、EVA树脂、EVA发泡材料、EVA塑料、EVA塑料粒子、EVA塑胶颗粒、EVA

塑胶原料、环保EVA、原厂原包EVA、本色EVA、白色EVA.我们直接从厂家提货,属一级总代理级有限公

司,货源稳定,品种齐全.价格优惠.因EVA塑胶原料加工成型技术较复杂,不成熟的成型技术会使产品性能降

低,应用受到限制,或成型后达不到制品要求,因此本公司有数名从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

EVA粉末结构与特点:,EVA分子链中,由于乙酸乙烯的存在,使主链侧位出现了较大的侧基,破坏了单纯用乙烯聚合时所得聚乙烯那种分子链的规整性,因而也降低了聚合物的结晶性。结构式中,乙酸乙烯部分含量越高,共聚物结晶性越低,其性能越类似橡胶。EVA的分子量对性能也有影响,分子量增大,软化点上升,加工性和制品表面光泽性下降,但强度增大,冲击韧性和耐环境应力开裂性提高。EVA的特点是具有良好的柔软性,橡胶般的弹性,在-50 下仍然具有较好的可挠性,透明性和表面光泽性,化学稳定性良好,抗老化和耐臭氧强度好,无毒性。与填料的掺混性、着色性和成型加工性好。乙酸根的极性使弹性和粘度增加,结晶性和电性能下降,溶于烃类和油类。乙酸乙烯含量在20-28%的EVA,主要用于热熔粘合剂和涂层制品;EVA是由LLDPE(线性低密度聚乙烯)和醋酸(VA)共聚而成。鞋材是我国EVA树脂主要的应用领域。在鞋材使用的EVA树脂中,醋酸乙烯含量一般在15%~22%。

EVA粉末 40W粉 高弹性 高粘结VA含量40%EVA粉

EVA树脂在油墨、箱包、酒瓶垫盖等领域也有较为广泛的应用