

EVA 日本三井化学 210 超高流动 VA含量28 柔韧性好 热融级

产品名称	EVA 日本三井化学 210 超高流动 VA含量28 柔韧性好 热融级
公司名称	余姚宏旺工程塑料有限公司
价格	18.50/千克
规格参数	品牌:三井化学 产地:日本 业务范围:全国各地
公司地址	浙江省余姚市凤山街道舜汇东路13号（自主申报）
联系电话	19532738284 19532738284

产品详情

亲爱的客户，您好！我是来自余姚宏旺工程塑料有限公司的销售代表，很荣幸为您介绍我们公司推出的一款创新产品，名为EVA 日本三井化学 210 超高流动 VA含量28 柔韧性好 热融级。价格非常亲民，仅为18.5元/千克。

作为全球知名的塑料化工品牌，三井化学一直以来都保持着质量卓越和技术领先的声誉。EVA材料作为三井化学的明星产品之一，以其独特的特性在市场上广受欢迎。

品牌: 三井化学

产地: 日本

业务范围: 全国各地

EVA 日本三井化学 210 超高流动 VA含量28 柔韧性好 热融级具有如下特点：

超高流动性

EVA 210是一种具有超高流动性的材料。这意味着在生产过程中，这种材料能够迅速流动充满模具的各个角落，确保成品的精确度和质量。相比传统的EVA材料，EVA 210消耗的能量更少，提高了生产效率。

VA含量28%

VA含量是衡量EVA材料聚乙烯醇含量的重要指标。EVA 210的VA含量为28%，在整个EVA材料范围内属于较高的水平。高VA含量使得EVA 210具有更好的韧性和弹性，能够满足复杂应用场景的需要。

热融级

EVA 210属于热融级材料，它具有良好的热融性和粘接性。这意味着在加工过程中，EVA 210可以在适当的温度下迅速融化并与其他材料牢固粘合，确保产品的结构稳定性和品质一致性。

材料应用广泛

EVA 材料由于其优异的性能而在各个领域得到广泛应用。它常用于制造鞋垫、卫浴制品、汽车零部件、胶带、包装薄膜等。无论您需要EVA材料用于哪个行业，EVA 210都能提供出色的性能和卓越的质量。

借助EVA 210的特性，您可以在您的产品中获得更好的生产效率、更高的品质和更广泛的用途。无论是您的产品设计，还是生产工艺，EVA 210都能为您带来更多的灵活性和创造空间。

无论您是个体工厂还是大型企业，我们都能提供您所需的EVA 210材料。作为全国各地的供应商，我们能够迅速交付产品，确保满足您对EVA材料的需求。

如果您对EVA 日本三井化学 210 超高流动 VA含量28 柔韧性好 热融级产品感兴趣，欢迎联系我们的销售团队，我们将提供详细的产品信息和报价。感谢您选择余姚宏旺工程塑料有限公司，我们期待与您的合作！