

EVA陶氏杜邦 210W 高流动 高溶脂 热熔胶 密封蜡 热熔级

产品名称	EVA陶氏杜邦 210W 高流动 高溶脂 热熔胶 密封蜡 热熔级
公司名称	上海高宏盛新材料有限公司
价格	20.00/件
规格参数	陶氏杜邦:高流动 210W:高溶质 美国:挤出级
公司地址	上海市奉贤区大叶公路6758号4幢1层（注册地址）
联系电话	18151770968

产品详情

EVA陶氏杜邦 210W 高流动 高溶脂 热熔胶 密封蜡 热熔级的产品介绍

作为一家专业的新材料供应商，我们公司一直致力于为客户提供*专业的服务和*优质的产品。今天，我将向大家介绍我们的EVA陶氏杜邦 210W 高流动 高溶脂 热熔胶 密封蜡 热熔级产品。

首先，让我们从产品的名称入手。EVA陶氏杜邦 210W是一种由美国杜邦公司（DuPont）生产的热熔胶材料。它是由EVA树脂、矿物油、树脂和吸附剂等原料混合而成，具有高流动性和高溶解度，可以在相对较低的温度下快速融化，并且在涂布、喷涂或印刷时易于处理。由于热熔蜡是一种固态粘合剂，因此在贴合和密封等领域中得到广泛应用。

接下来，让我们看看EVA陶氏杜邦 210W的优点和应用。

优点

1. 高流动性 EVA陶氏杜邦 210W具有优异的流动性和湿润性，可以缩短热熔胶的生产时间，提高工作效率。
2. 高溶解度 210W是一种高溶解度的热熔胶材料，它可以在短时间内完全融化并涂布在不同的基材上。
3. 高强度 EVA陶氏杜邦 210W可以提供很好的密封性和粘合强度，为客户创造高效的生产环境。

应用

1. 包装 EVA陶氏杜邦210W可用于包装领域，例如纸箱、纸袋、易拉罐、化妆品、医疗产品、玩具等。

2. 汽车制造 EVA陶氏杜邦210W可用于汽车制造领域，例如挡风玻璃、车身饰条、内饰、座椅等部件。

3. 建筑 EVA陶氏杜邦210W可用于建筑领域，例如屋顶薄膜、太阳能制品、窗户密封剂等。

小于3个问答

1. 客户可以获得哪些技术支持

A 我们提供客户必要的技术支持，包括产品性能评估、质量控制、应用建议等。

2. EVA陶氏杜邦 210W可以用在哪些制造过程中

A EVA陶氏杜邦 210W适用于包装、汽车制造、建筑等领域，可以用于粘合、密封和涂覆等生产过程。