

乙烯丙烯酸甲酯共聚物EMA 美国杜邦 1913 AC 挤出涂层应用

产品名称	乙烯丙烯酸甲酯共聚物EMA 美国杜邦 1913 AC 挤出涂层应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EMA塑胶原料 型号:1913 AC 用途:挤出涂层应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷C1栋213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

乙烯丙烯酸甲酯共聚物EMA 1913

AC是美国杜邦公司研发的一种高性能塑料原料。其品牌为EMA塑胶原料，型号为1913

AC，主要用途为挤出涂层应用。现在让我们来了解一下这种塑料原料的特点和优势。EMA 1913 AC作为一种共聚物，具有优异的物理性能和化学稳定性。它具有良好的抗热性，耐磨性和耐化学腐蚀性。此外，它还具有出色的润滑性、防水性和电绝缘性。这些特点使得EMA 1913 AC在许多领域里都有着广泛的应用。

其中，EMA 1913 AC突出的特点就是其极高的挤出性能。它能够轻松地被挤出成各种不同形状和尺寸的产品，例如管道、薄膜、线缆等等。无论是高速挤出还是低温挤出，EMA 1913

AC都能够稳定地保持其优异的性能，为生产过程提供保障。当然，EMA 1913 AC除了在挤出涂层应用方面具有广泛应用之外，还可用于制造汽车零部件、建筑材料、包装材料等不同领域。在汽车零部件加工过程中，EMA 1913 AC能够帮助制造出耐高温、耐磨损、耐腐蚀的零部件，提高整个汽车的耐用程度。建筑行业则可以利用EMA 1913 AC制造更加耐久的屋面材料、防水材料、绝缘材料等等。

，我们还需要注意到，EMA 1913 AC作为杜邦公司的产品，其品质和可靠性都是有保障的。杜邦公司一直致力于提高其产品的质量和性能，为客户提供的解决方案。因此，选择EMA 1913 AC作为塑料原料往往是一种明智的选择。

总结起来，EMA 1913 AC是一种性能卓越的塑料原料，具有优异的挤出性能和物理化学稳定性。它广泛应用于挤出涂层、汽车零部件制造、建筑材料制造等多个领域，能够为不同行业的生产提供帮助。并且，其品质可靠，来自杜邦公司的制造保证了其可靠性与质量，是众多塑料原料之中的佼佼者。

