

# 陶氏EMAA20S2正牌，溶脂55，80%EMAA+10%芥酸酰胺+10%硬脂酰胺 薄膜、涂覆、复合成型可用。

产品名称	陶氏EMAA20S2正牌，溶脂55，80%EMAA+10%芥酸酰胺+10%硬脂酰胺 薄膜、涂覆、复合成型可用。
公司名称	上海欧硕塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	159-02131506 15902131506

## 产品详情

尊敬的客户，您好！

我们是上海欧硕塑料有限公司，专注于塑料原材料的生产和销售。今天，我们非常高兴为您推荐我们的新品陶氏EMAA20S2正牌。这是一种高品质的溶脂55薄膜、涂覆、复合成型材料，由80%EMAA、10%芥酸酰胺和10%硬脂酰胺组成。

，让我们从薄膜应用角度来看这款产品。陶氏EMAA20S2正牌具有出色的薄膜特性，可以用于各种包装材料。它具有很高的透明度和光泽度，使得包装的产品更加吸引人。，它的良好机械性能，如拉伸强度和抗冲击性，能够有效地保护包装物品，避免破损和变形。此外，该材料还具备良好的耐热性和耐化学性，能够承受一定的高温和化学物质的腐蚀，确保包装的稳定性和安全性。

，让我们从涂覆应用角度来看这款产品。陶氏EMAA20S2正牌可以广泛应用于涂覆领域。它具有良好的附着力，能够在不同基材上形成均匀、牢固的涂层。无论是纸张、金属、塑料还是橡胶，它都能够与之完美结合，提供出色的防潮、防氧化和防腐蚀效果。，它还具备优异的耐磨性和耐刮擦性，能够延长涂层的使用寿命，保持涂层的美观和性能。

再次，让我们从复合成型应用角度来看这款产品。陶氏EMAA20S2正牌是一种youxiu的复合成型材料。它既具备热塑性塑料的易加工性和可塑性，又具备功能性高分子材料的优异性能。在复合成型过程中，它能够与其他材料很好地结合，形成复合材料，拓展了产品的应用领域。例如，在汽车行业，它可以与金属板材复合，提供强度和刚度，降低整车的重量，提高燃油经济性。

除了以上应用方面的优势，陶氏EMAA20S2正牌还具备其他一些重要的性能特点。例如，它的熔融指数较低，有利于材料加工和成型；它具有良好的抗静电性能，减少静电产生和积累；它的抗水解性能出色，能够在潮湿环境中保持稳定。

，陶氏EMAA20S2正牌是一种性能卓越的塑料材料，可广泛应用于薄膜、涂覆和复合成型领域。无论您

是从包装、涂装还是产品结构的角度出发，它都能够满足您的需求。如果您对此款产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务！

期待与您的合作！

上海欧硕塑料有限公司