

# ADMER NFQF554 日本三井化学PE-G-MAH粘接性聚烯烃

产品名称	ADMER NFQF554 日本三井化学PE-G-MAH粘接性聚烯烃
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本三井化学 型号:QF554 产地:日本
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

ADMER NFQF554是由日本三井化学公司生产的一种马来酸酐接枝聚乙烯（PE-g-MAH）改性剂。与PP-g-MAH类似，PE-g-MAH是通过马来酸酐接枝到聚乙烯链上来改善其性能。这种改性剂旨在增强聚乙烯（PE）与其他材料之间的粘接性能，广泛应用于各种粘接、涂层和复合材料应用中。

ADMER NFQF554的主要特性和应用如下：

**优异的粘接性：**由于马来酸酐的极性基团，ADMER NFQF554能够与多种不同极性的材料形成良好的粘接力，如金属、玻璃、纸张等。这使得它在制备粘合剂、涂层和复合材料的制备中具有广泛的应用。

**与聚乙烯的相容性：**尽管经过马来酸酐的接枝改性，ADMER NFQF554仍然保持与聚乙烯的良好相容性，能够在聚乙烯基材中均匀分散，提高聚乙烯的力学性能和加工性能。

**加工性能：**ADMER

NFQF554易于加工，可以方便地与其他材料共混或添加到聚乙烯的加工体系中，如挤出、注塑等。

应用领域：ADMER NFQF554广泛应用于包装、建筑、电线电缆、汽车等领域，特别是需要提高聚乙烯与其他材料之间粘接性能的场所。

请注意，具体的应用选择和使用方法还需要根据您的具体需求和应用条件来确定。

如果您需要关于ADMER

NFQF554的更详细的技术数据、应用建议和购买信息，建议您直接联系

东莞市湘亿新材料有限公司

联系电话15626872699 郭先生微信同号