## ADMER日本三井QE070 粘接性聚烯烃PP-G-MAH高溶脂涂覆级

产品名称	ADMER日本三井QE070 粘接性聚烯烃PP-G-MAH高溶脂涂覆级
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 型号:QE070 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

DMER日本三井QE070是一种聚烯烃(Polyolefin)改性剂,具体为PP-g-MAH(Polypropylene Grafted Maleic Anhydride)。这种改性剂具有优异的粘接性和涂覆性能,适用于高溶脂环境或需要强粘附力的应用。

## QE070的主要特性和应用包括:

高粘接性:由于马来酸酐(Maleic Anhydride)的接枝,QE070能够提供出色的粘接力,可以与多种基材如金属、玻璃、纸张等实现有效粘接。

涂覆级性能:QE070特别适合用于需要高溶脂涂覆的应用。在高溶脂环境下,它仍能保持稳定的粘接力,不易被油脂或溶剂所影响。

聚烯烃相容性:与PP-g-

MAH一样,QE070与聚烯烃(如PP)具有良好的相容性,能够改善聚烯烃的加工性能和物理性能。

应用广泛:QE070可应用于多种领域,如汽车内饰件、家电外壳、包装材料、涂层和粘合剂等,特别是在需要高溶脂涂覆的场合。

食品级:虽然您提到的是食品级PP-G-MAH,但请注意,是否真正符合食品级标准还需要参考具体的法规和认证。如果确实需要用于食品接触材料,请确保它符合相关食品行业标准和法规。

如果您需要关于QE070的更详细的技术数据、应用建议或购买信息,联系供应商湘 亿新材料有限公司。他们将能够提供最新、最准确的信息,并帮助您做出最适合您 应用的选择。