

马来酸酐接枝PP 日本三井化学 QB530 粘结性聚烯烃树脂 EVOH

产品名称	马来酸酐接枝PP 日本三井化学 QB530 粘结性聚烯烃树脂 EVOH
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:QB530 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日本三井QB530是一种聚烯烃（Polyolefin）改性剂，具体为PP-g-MAH（Polypropylene Grafted Maleic Anhydride）。这是一种功能性的聚烯烃共聚物，通过马来酸酐（Maleic Anhydride）接枝到聚丙烯（Polypropylene, PP）上制成。QB530作为一种食品级产品，意味着它符合食品包装和接触食品材料的相关法规要求，可以安全用于与食品直接接触的应用。

QB530的主要特性包括：

耐高温性能：这种材料能够在较高的温度下保持良好的性能稳定性。

粘接性：由于其马来酸酐接枝的结构，QB530能够提供出色的粘接力，能够与多种材料如金属、玻璃、纸张等实现有效粘接。

食品级：QB530符合食品行业的相关标准和法规，可安全用于食品包装和食品接触材料。

聚烯烃相容性：由于QB530本身是聚烯烃的改性剂，因此与聚烯烃（如PP）具有良好的相容性，可以改善聚烯烃的加工性能和物理性能。

QB530常被用于以下领域：

食品包装：用于制作食品包装袋、容器等，确保食品的安全性和保质期。

涂层和粘合剂：用于提高聚烯烃涂层和粘合剂的粘附力和耐久性。

汽车工业：用于汽车零部件的制造，如内饰件、密封件等。