

日本三井QF551 粘合树脂 PP接枝MAH 马来酸酐接枝 薄膜级 食品级

产品名称	日本三井QF551 粘合树脂 PP接枝MAH 马来酸酐接枝 薄膜级 食品级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PP:马来酸酐接枝 QF551:薄膜级 日本三井:食品级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

日本三井化学粘结性聚烯烃树脂MAH-g PP系列一览表

产品用途 性能特点

ADMER AT1179E 粘合剂 食品接触的合规性

ADMER AT1404E 涂层应用; 管道系统 共聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性

ADMER AT2717E Blown Film; 流延薄膜 可粘结性; 食品接触的合规性

ADMER AT2727E 管线涂料; 粘合剂

ADMER AT2747E 管线涂料; 粘合剂 可粘结性

ADMER AT2867E 粘合; 粘合剂 食品接触的合规性; 高弹性

ADMER AT2937 粘合; 粘合剂 良好粘结性

ADMER AT3177E 粘合剂; 金属粘接 可粘结性; 食品接触的合规性; 高光

ADMER QB510E 片材; 瓶子; 粘合剂; 薄膜 均聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性

ADMER QB520E Blown Film; 片材; 瓶子; 管道系统; 粘合剂 均聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性

ADMER QE800E 母料; 电线电缆应用 均聚物; 食品接触的合规性

ADMER QF300E 流延薄膜; 粘合剂 均聚物; 良好的加工性能; 良好粘结性; 食品接触的合规性

ADMER QF460E 管道系统 共聚物; 食品接触的合规性

ADMER QF541E 粘合剂; 薄膜 共聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性

ADMER QF551E Blown Film; 涂层应用; 管道系统 共聚物; 可粘结性; 食品接触的合规性

ADMER QF825E 涂层应用; 粘合剂 良好粘结性; 食品接触的合规性

ADMER QF829E 涂层应用; 粘合剂 共聚物; 良好的加工性能; 良好粘结性; 食品接触的合规性

ADMER QS615E / AT3115E

共聚物; 食品接触的合规性

ADMER? QF551 是一种马来酸酐接枝 PP，用于 PP 和 EVOH、PA 或铝之间的牢固粘合，因此适用于吹膜、复合管、注塑成型或涂层工艺中的高性能应用。

ADMER?

粘合剂树脂是一种具有官能团的改性聚烯烃，旨在粘合各种聚烯烃、离聚物、聚酰胺、乙烯乙烯醇 (EVOH)、聚酯 (PET)、聚碳酸酯、聚苯乙烯和金属，如钢和铝。ADMER 在独特的多层结构中充当连接层，以结合不同材料的特性，例如阻气树脂和防潮树脂。ADMER 以颗粒形式提供，可用于瓶子、管材、片材和薄膜的各种共挤出工艺。ADMER 是一种热塑性塑料，可以通过以下方式轻松加工：共挤吹塑管共挤片材共挤薄膜共挤（流延和吹塑薄膜）共挤涂层粉末涂料（金属涂层）共注塑 ADMER

特性：

黏合性

具有***的黏合性，并能在长时间中维持效果。

机械特性、耐热性

保持了聚烯烃的机械和耐热等特性。

成型加工性

具有多种成型加工。

食品卫生性

作为黏合性树脂在食品包装上完全适用。

燃料油箱、食品瓶罐、化妆品瓶、食品软管、化妆品软管、食品包装用片材、食品包装用薄膜。

外观：颗粒

成型方式：

共挤出吹塑成型

共挤出管

共挤出片材

共挤出流延膜和吹塑薄膜

共挤涂覆

粉末涂料

共注塑等

日本三井QF551 粘合树脂 PP接枝MAH 马来酸酐接枝 薄膜级 食品级

日本三井QF551 粘合树脂 PP接枝MAH 马来酸酐接枝 薄膜级 食品级