

马来酸酐接枝ADMER 日本三井化学AT2937 聚丙烯 粘合剂原料

产品名称	马来酸酐接枝ADMER 日本三井化学AT2937 聚丙烯 粘合剂原料
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:聚丙烯 粘合剂原料 AT2937:耐热 高刚性 日本三井化学:家用器具 塑料杯
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

马来酸酐接枝ADMER 日本三井化学AT2937 聚丙烯 粘合剂原料

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

三井化学为客户提供*的产品和服务，在材料领域努力进行革新发明，并注重保护***环境，从而向社会贡献我们的力量。**

Admer，是由改性聚乙烯、改性聚丙烯组成的一种改性聚烯烃，由于在聚烯烃链上引入了粘合性官能团，使之在与EVOH等空气阻断树脂、金属、玻璃纤维、陶瓷等粘合时拥有特强的粘合性。通过共挤出成型，可以制作多层的片材、薄膜、管材、瓶材等多种制品。

由于拥有***的粘合持久性和食品卫生性，在食品包装领域赢得了广大客户的信赖。由于引入的官能团的作用，针对聚烯烃的颜料、木粉等多种填料，Admer也可以起到偶联剂的效果，增加这些填料与聚烯烃的相容性。

日本三井化学改性聚烯烃主要特性

粘合性

具有***的粘合性，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

具有多种成型加工方法。

食品卫生性

作为粘合性树脂在食品包装上完全适用。

马来酸酐接枝ADMER 日本三井化学AT2937 聚丙烯 粘合剂原料