

DMER PP三井化学QB515 粘结性聚烯烃塑胶颗粒详情

产品名称	DMER PP三井化学QB515 粘结性聚烯烃塑胶颗粒详情
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	PP:粘结性 QB515:聚烯烃 三井化学:塑胶颗粒详情
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

三井化学粘合剂ADMER树脂大全

三井ADMER粘合剂：

易撕材料：EP2912，EP2913

PE基材：AT2071，NF528H，NF308H，NF377，AT1809，NF559，NF908C

PP基材：QF500，QB510，QB550，QF551，QF570，QB515

特殊聚烯烃基材：PF508，SE800，SF731，SF741，SE810

性能特点

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 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

ADMERQF460E是一种马来酸酐接枝的co-

PP基系树脂，特别适用于PP或PB与铝、EVOH或PA相结合的多层管道。

ADMER QF300E是一种马来酸酐接枝、均聚聚丙烯（homoPP）基胶粘剂树脂，在与PP和PA的流延膜应

用中具有良好的加工性能。

ADMERQE800E是一种马来酸酐接枝的高纯度聚丙烯浓缩物，专用于PP、EVOH、PA、木材、纸张和玻

璃纤维的化合物中用作偶联剂和相容剂。添加到基体聚合物中，可改善木塑复合材料、阻燃电线电缆化

合物和注塑件的机械性能

DMERTM特征

1.牢固粘结性，ADMERTM能够与尼龙、EVOH, PS, PC,PET以及铝、铁等金属牢固粘结

2.持久粘结性，ADMERTM即使经过老化、热水和蒸煮处理仍然具备优异的持久粘结性

3. 保持聚烯烃特性，ADMERTM完全保持了聚烯烃的机械性、耐热性、耐化学品性及耐候性等一般特性

4. 良好加工性，ADMERTM适用于广泛的共挤加工方法,如吹膜、流延、片材、管子以及吹瓶等

5. 食品卫生性，ADMERTM牌号都取得日本聚烯烃协会认证,可作为食品包装材料放心使

日本三井化学改性聚烯烃主要特性粘合性具有强力的粘合性，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。

ADMERTM QB510 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***应用。

ADMERTM 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、聚乙烯醇 (EVOH)、聚酯 (PET)、聚碳酸酯、聚苯乙烯和金属，如钢和铝。ADMERTM 在***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。ADMERTM 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。ADMERTM 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 ADMERTM

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