

# 日本三井化学PP QB516聚丙烯 粘结性食品级韧性高拉伸强度

产品名称	日本三井化学PP QB516聚丙烯 粘结性食品级韧性高拉伸强度
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PP:聚丙烯 QB516:粘结性食品级韧性 日本三井化学:高拉伸强度
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

日本三井化学PP QB516聚丙烯 粘结性食品级韧性高拉伸强度

## 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
ADMER AT1179E	粘合剂
ADMER AT1404E	涂层应用; 管道系统
ADMER AT2717E	Blown Film; 流延薄膜
ADMER AT2727E	管线涂料; 粘合剂
ADMER AT2747E	管线涂料; 粘合剂
ADMER AT2867E	粘合; 粘合剂
ADMER AT2937	粘合; 粘合剂
ADMER AT3177E	粘合剂; 金属粘接
ADMER QB510E	片材; 瓶子; 粘合剂; 薄膜
ADMER QB520E	Blown Film; 片材; 瓶子; 管道系统; 粘合剂
ADMER QE800E	母料; 电线电缆应用
ADMER QF300E	流延薄膜; 粘合剂
ADMER QF460E	管道系统
ADMER QF541E	粘合剂; 薄膜
ADMER QF551E	Blown Film; 涂层应用; 管道系统
ADMER QF825E	涂层应用; 粘合剂
ADMER QF829E	涂层应用; 粘合剂

POE-g-MAH马来酸酐接枝POE树脂能增强所有类型聚酰胺（PA6、PA66、PA610、PA12等等）以及PP、PE的冲击特性，使用温度低至-40 °C（作为共混添加剂用）；为聚酰胺共混物提供\*平衡的刚性和低温性能；增强其他工程热塑性塑料和聚合物的冲击特性，不管有或没有玻璃纤维等填料都可以使用；实现聚烯烃与极性聚合物（能与马来酸酐相互作用）的相容性。马来酸酐接枝1、冲击聚合物树脂聚合物树脂可改善聚合物的整体韧性。聚合物树脂的橡胶形式具有优化的分散度，有助于提高冲击强度和伸长率。在更高层次的应用中，聚合物树脂可以在低温条件下提升（低至 - 40 ° C / - 40 ° F）聚酰胺共混物的延展性，同时保持良好的热阻隔。2、兼容剂作为固体表面活性剂，聚合物树脂增加界面粘着性，并实现常用的极性聚合物和聚烯烃的兼容。3、偶联剂聚合物树脂可促进填料、增强剂和聚合物基体间的化学键合。4、增粘剂当加入到非极性聚合物中时，聚合物树脂能够提高对包括金属、热固性橡胶和大多数极性基材（包括玻璃）在内的材料的粘着度。MAH马来酸酐接枝或共聚的聚合物，主要用于多层共挤，管道防腐，热熔胶，塑料改性。其中多层共挤主要提供PE,PP或PS粘合EVOH,PA,PET等材料的粘合方案，产品形式如薄膜（共吹或共流延），片材、瓶子，软管，管道；管道防腐主要提供PE或PP粘铝，钢，铁等金属材料；热熔胶应用主要用于改善配方产品对各种材料的粘接力或制作成热熔胶膜；塑料改性如低气味PP改性，线缆料改性等。加工方式有：挤出、共挤出、流延、吹膜等。MAH接枝材料可应用范围：1、PP粘PA、EVOH、铝等金属2、PE粘PA、EVOH、PS、PET3、PA增韧4、PP增韧5、PS粘EVOH、PA、PET6、热熔胶、热熔胶膜、淋膜复铝、电线电缆等。

日本三井化学PP QB516聚丙烯 粘结性食品级韧性高拉伸强度