

抗紫外线性能良好PP AP3AW埃克森美孚

产品名称	抗紫外线性能良好PP AP3AW埃克森美孚
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	品牌:抗紫外线PP 型号:AP3AW 产地:埃克森美孚
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

PP AP3AW，抗紫外线性能良好PP，埃克森美孚】

PP AP3AW，抗紫外线性能良好PP，埃克森美孚无味的高结晶的聚合物。由丙烯聚合而制得。聚丙烯具有良好的介电性能

从耐热角度来分析，聚丙烯的耐热性要高于

样，在普通包装膜领域，聚乙烯的包装袋更适合于在90 以下使用，而聚丙烯包装袋在相对高的温度下使用也是可以的。和高频绝缘性且不受湿度影响，但低温时变脆，不耐磨、易老化。适于制作一般机械零件、耐腐蚀零件和绝缘零件PP AP3AW，抗紫外线性能良好PP，埃克森美孚

埃克森美孚PP AP3AW 低翘曲性 抗紫外线性能良好聚乙烯，通常情况下，聚丙烯的熔融温度比聚乙烯高出约40%-50%，约为160-170 ，所以制品能

包括餐盒、保鲜膜。同

保鲜膜。同样，在普通包装膜领域，聚乙烯的包装袋更适合于在90 以下使用，而聚丙烯包装袋在相对高的温度下使用也是可以的。

和高频绝缘性且不受湿度影响，但低温时变脆，不耐磨、易老化。适于制作一般机械零件、耐腐蚀零件和绝缘零件

PP AP3AW，抗紫外线性能良好PP，埃克森美孚

样，在普通包装膜领域，聚乙烯的包装袋更适合于在90 以下使用，而聚丙烯包装袋在相对高的温度下使用也是可以的。

和高温绝缘性且不受湿度影响，但低温时变脆，不耐磨、易老化。适于制作一般机械零件、耐腐蚀零件和绝缘零件

埃克森美孚PP AP3AW 低翘曲性 抗紫外线性能良好

在100℃以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的条件下，150℃也不变形。在生活中我们会发现“5”号聚丙烯餐盒常被用于微波炉中加热食品(微波炉加热的一般温度在100-140℃)，而聚乙烯因耐热性差是不能作为微波炉用塑料的，包括餐盒