

PP台湾台塑 1252F 抗气体褪色性 拉伸性好 用途：纺织/纤维 纱线 食品接触应用

产品名称	PP台湾台塑 1252F 抗气体褪色性 拉伸性好 用途：纺织/纤维 纱线 食品接触应用
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	12.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PP/台湾台塑/1252F

特性备注：高流动、纺粘无纺布、口罩料

加工级别：拉丝

应用：无纺布、口罩料、细丝、纺织/纤维、食品接触应用、地毯背衬。

PP塑胶原料，化学名称：聚丙烯，特点：密度小,强度刚度,硬度耐热性均优于低压聚乙烯,可在100度左右使用。具有良好的电性能和高频绝缘性不受湿度影响,但低温时变脆、不、易老化。适于制作一般机械零件,耐腐蚀零件和绝缘零件。

聚丙烯，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。按甲基排列位置分为等规聚丙烯（isotactic polypropylene）、无规聚丙烯（atactic polypropylene）和间规聚丙烯（syndiotactic polypropylene）三种。

物理性能:聚丙烯为、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物，密度只有0.90--"0.91g/cm³，是目前所有塑料中轻的品种之一。它对水特别稳定，在水中的吸水率仅为0.01%，分子量约8万—15万。成型性好，但因收缩率大(为1%~2.5%)。厚壁制品易凹陷，对一些尺寸精度较高零件，很难于达到要求，制品表面光泽好，易于着色。