

PP新加坡聚烯烃 AY564 注塑成型 高刚性 高抗撞击 流动性高

用途：薄壁容器 电气电子家电部件 玩具 装货箱

产品名称	PP新加坡聚烯烃 AY564 注塑成型 高刚性 高抗撞击 流动性高 用途：薄壁容器 电气电子家电部件 玩具 装货箱
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	10.00/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

新加坡聚烯烃TPC（聚丙烯）PP系列型号供应：

产品定属记号用途性能特点COSMOPLANE AH561PP共聚物家电部件；容器；玩具；电气/电子应用领域；装货箱抗冲共聚物；流动性低；高抗撞击性COSMOPLANE AR564PP共聚物家电部件；玩具；薄壁容器抗冲共聚物；流动性高；高刚性；高抗撞击性COSMOPLANE AS164PP共聚物医疗/护理用品；座椅；片材；瓶子；管道系统；配件抗冲共聚物；抗冲击性好；较高的熔体稳定性；高刚性COSMOPLANE AV161PP共聚物家具；容器；桶；玩具共聚物；流动性低；高抗撞击性COSMOPLANE AW161PP共聚物家具；容器；工具/零件箱；玩具中等流动性；抗冲共聚物；高刚性；高抗撞击性COSMOPLANE AW184PP共聚物家具；工具/零件箱；汽车领域的应用；玩具中等流动性；抗冲共聚物；抗冲击性好；高光；高刚性COSMOPLANE AW191PP共聚物工业应用；汽车领域的应用；装货箱中等流动性；抗冲共聚物；抗冲击性好COSMOPLANE AW564PP共聚物家电部件；装货箱中等流动性；抗冲共聚物；高刚性；高抗撞击性COSMOPLANE AW564HPP共聚物家电部件；电气/电子应用领域抗冲共聚物；流动性高；高刚性；高抗撞击性COSMOPLANE AW864PP共聚物家电部件；装货箱中等流动性；抗冲共聚物；抗静电性；流动性高；高刚性；高抗撞击性COSMOPLANE AX161抗撞击PP均聚物家用货品；容器；薄壁容器优良外观；抗冲共聚物；流动性高；良好抗撞击性；食品接触的合规性COSMOPLANE AX191PP共聚物汽车领域的应用；薄壁部件优良外观；共聚物；流动性高；高抗撞击性COSMOPLANE AX668PP共聚物室外应用；家电部件；薄壁部件Block Copolymer；中等抗冲击强度；抗紫外线性良好；流动性高；高刚性COSMOPLANE AY564PP共聚物家电部件；玩具；电气/电子应用领域；薄壁容器；装货箱抗冲共聚物；流动性高；高刚性；高抗撞击性COSMOPLANE AZ191PP共聚物汽车领域的应用；薄壁部件优良外观；共聚物；流动性高；高抗撞击性COSMOPLANE AZ564PP共聚物家电部件；汽车领域的应用；薄壁容器抗冲共聚物；流动性高；高刚性；高抗撞击性COSMOPLANE AZ564GPP共聚物工业应用抗冲共聚物；流动性高；高刚性；高抗撞击性COSMOPLANE AZ864PP共聚物家电部件；电气/电子应用领域Block Copolymer；抗静电性；流动性高；高刚性；高抗撞击性COSMOPLANE FC9411GPP 无规共聚物包装；涂层应用Good Clarity；低温热封性；无规共聚物；良好粘结性；食品接触的合规性；高刚性COSMOPLANE FC9412GPP 无规共聚物涂层应用；袋子可粘结性；

无规共聚物; 食品接触的合规性COSMOPLANE FC9413GPP 无规共聚物Bi-axially Oriented Film;
食品包装Good Clarity; 无规共聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性; 高刚性COSMOPLANE FC9413LPP
无规共聚物涂层应用; 食品包装低温热封性; 无规共聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性;
高刚性COSMOPLANE FC9413PPP 无规共聚物包装; 涂层应用Good Clarity; 无规共聚物; 良好粘结性;
食品接触的合规性; 高刚性COSMOPLANE FC9415GPP 无规共聚物涂层应用; 袋子; 食品包装内缩量低;
可粘结性; 无规共聚物; 食品接触的合规性COSMOPLANE FC9415PPP 无规共聚物涂层应用; 袋子;
食品包装内缩量低; 可粘结性; 无规共聚物; 食品接触的合规性COSMOPLANE FC9516PP
Terpolymer涂层应用; 食品包装Good Clarity; 三元共聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性COSMOPLANE
FL7013E2PP均聚物流延薄膜; 粘合剂均聚物; 良好刚性; 良好粘结性; 高光COSMOPLANE
FL7015E2PP均聚物包装; 流延薄膜; 食品包装均聚物COSMOPLANE FL7320LPP , 流延薄膜三元共聚物;
抗结块性; 电镀; 耐热性, 高; 良好粘结性COSMOPLANE FL7322PP共聚物流延薄膜共聚物; 可粘结性;
弯折及捻度持久性; 抗结块性; 电镀; 良好的加工稳定性COSMOPLANE FL7540LPP , 流延薄膜三元共聚物;
抗结块性; 电镀; 良好的加工稳定性; 良好粘结性; 高光COSMOPLANE FL7632LPP , Bi-axially Oriented Film;
层压板; 流延薄膜三元共聚物; 低温热封性; 光滑性; 抗结块性; 清晰度, 高COSMOPLANE FL7642PP
Terpolymer流延薄膜三元共聚物; 良好的加工稳定性COSMOPLANE FS2013PP均聚物薄膜均聚物; 等规度高;
纯度高COSMOPLANE FS3011E3PP均聚物Bi-axially Oriented Film; 包装; 层压板; 带子; 粘合剂光学性能;
均聚物; 良好的强度COSMOPLANE FS3012PP均聚物Bi-axially Oriented Film; 包装; 层压板; 薄膜光学性能;
均聚物; 良好刚性; 良好的拉伸性COSMOPLANE FS3028PP均聚物Bi-axially Oriented Film;
电气/电子应用领域; 薄膜均聚物; 电镀; 纯度高COSMOPLANE FS3029PP均聚物Bi-axially Oriented Film;
电气/电子应用领域; 薄膜均聚物; 纯度高COSMOPLANE FS3030PP均聚物Bi-axially Oriented Film;
电气/电子应用领域; 薄膜均聚物; 纯度高COSMOPLANE FS5612PP TerpolymerBi-axially Oriented Film;
薄膜三元共聚物; 光学性能; 良好的加工性能; 食品接触的合规性COSMOPLANE
FS6612LPP , 薄膜低温热封性; 高光; 光滑性; 抗结块性; 清晰度, 高; 三元共聚物COSMOPLANE
FY2012EPP均聚物带子; 单丝; 线均聚物; 良好的加工性能; 良好的强度; 内缩量低COSMOPLANE
FY3012EPP均聚物流延薄膜电镀; 均聚物; 抗结块性; 良好的加工性能; 食品接触的合规性COSMOPLANE
H101EPP均聚物工业应用; 汽车领域的应用高刚性; 均聚物; 良好的强度; 韧性良好COSMOPLANE
SF232PP均聚物薄膜纯度高; 等规度高; 均聚物COSMOPLANE SF244PP均聚物薄膜纯度高; 等规度高;
均聚物COSMOPLANE SF245PP均聚物Bi-axially Oriented Film纯度高; 均聚物COSMOPLANE SPG273PP
无规共聚物杯子; 家用货品; 容器高抗撞击性; 流动性高; 清晰度, 高; 食品接触的合规性;
无规共聚物COSMOPLANE W101EPP均聚物家用货品High Toughness; 高刚性; 均聚物;
中等流动性COSMOPLANE W331PP 无规共聚物瓶子食品接触的合规性; 无规共聚物;
加工性能好COSMOPLANE Y101EPP均聚物家用货品; 食品容器; 通用高刚性; 均聚物; 流动性高;
食品接触的合规性; 通用; 窄分子量分布COSMOPLANE Y101GPP均聚物家用货品; 食品容器; 通用高刚性;
均聚物; 流动性高; 食品接触的合规性; 通用; 窄分子量分布COSMOPLANE
Y101HPP均聚物电气/电子应用领域; 家电部件高刚性; 均聚物; 流动性高; 热稳定性;
食品接触的合规性COSMOPLANE Z433PP 无规共聚物杯子; 家用货品; 容器高抗撞击性; 良好刚性;
流动性高; 清晰度, 高; 三元共聚物; 无规共聚物COSMOPLANE Z435PP 无规共聚物杯子; 家用货品;
容器高抗撞击性; 流动性高; 清晰度, 高; 食品接触的合规性; 无规共聚物

聚丙烯特性

(1) 物理性能: 聚烯为, 无臭, 无味的乳白色高结晶的聚合物, 密度只有0.90~0.91g/cm³, 目前所有塑料中最轻的品种之一。它对水特别稳定。在水中24h的吸水率仅为0.01%、分子量约8~15万之间。成形性好, 但因收缩率大, 厚壁制品易凹陷。制品表面光泽好, 易于着色。

(2)、力学性能: 聚丙烯的结晶度高, 结构规整, 因而具有优良的力学性能, 其强度和硬度, 弹性

都比HDPE高.但在室温和低温下, 由于本身的分子结构规整度高, 所以冲击强度较差, 分子量增加的时候, 冲击强度也增大, 但成形加工性能变差, PP最突出的性能就是抗弯曲疲劳性, 如用PP注塑一体

活动铰链，能承受 7×10^7 次的7次开闭的折迭弯曲而无损坏痕迹，干摩擦系数与尼龙相似。但在油润滑下不如尼龙。

(3)、热性能：PP具有良好的耐热性，熔点在 $164 \sim 170$ ℃，制品能在 100 ℃以上温度进行消毒灭菌，

在不受外力的情况下， 150 ℃也不变形。脆化温度为 -35 ℃，在低于 -35 ℃会发生脆化，耐寒性不如聚乙烯