

PP新加坡聚烯烃 Y101H 注塑成型 流动性高 热稳定 食品级

用途：电气电子 家电部件

产品名称	PP新加坡聚烯烃 Y101H 注塑成型 流动性高 热稳定 食品级 用途：电气电子 家电部件
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	10.75/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系列型号我公司均有供应：

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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE FL7015E2PP均聚物包装; 流延薄膜; 食品包装均聚物COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE FL7642PP Terpolymer流延薄膜三元共聚物; 良好的加工稳定性COSMOPLNE FS2013PP均聚物薄膜均聚物; 等规度高; 纯度高COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE FS3029PP均聚物Bi-axially Oriented Film; 电气/电子应用领域; 薄膜均聚物; 纯度高COSMOPLNE FS3030PP均聚物Bi-axially Oriented Film; 电气/电子应用领域; 薄膜均聚物; 纯度高COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE SF232PP均聚物薄膜纯度高; 等规度高; 均聚物COSMOPLNE SF244PP均聚物薄膜纯度高; 等规度高; 均聚物COSMOPLNE SF245PP均聚物Bi-axially Oriented Film纯度高; 均聚物COSMOPLNE 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COSMOPLNE W101EPP均聚物家用货品High Toughness; 高刚性; 均聚物; 中等流动性COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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COSMOPLNE 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

PP用途介绍：

1.日常用品：聚丙烯质轻，性能好，且可以进行蒸气消毒，应用范围比较广泛，在家庭日用品方面，可用作

食用餐具、盆、篓、过滤器等厨房用具，调品容器、点心盒、奶油盒等桌上用品，洗澡盆、水桶、椅子、书架、牛奶箱

和玩具等。

2.家用电器：可用作冰箱部件、电风扇、电动机罩、洗衣机桶、理发用吹风机部件、卷发器、电视机后盖、电唱机

及收录机外壳等。

3.医疗及工业用：还可用于医疗用注射器及容器、输液管及滤网；汽车零部件，化工用管道、贮槽、设备衬里、阀

门、过滤板框、蒸馏塔用鲍尔环填料等；运输用容器，食用与饮料周转箱，包装薄膜，重包装袋、捆扎带及工具量用盒

、公文箱、珠宝盒、乐器盒等各种盒类，各种衣着用品、地毯、人工草坪和人工滑雪场地等。

4.其它领域：它可以用作建筑材料、农、林、牧、副、渔业用各种器具、绳索及渔网等。