

PP新加坡聚烯烃PP系列 阻燃 耐高温 型号多 COSMOPLENE PP

产品名称	PP新加坡聚烯烃PP系列 阻燃 耐高温 型号多 COSMOPLENE PP
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	9.00/千克
规格参数	品牌:新加坡聚烯烃 型号:耐高温 产地:新加坡
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

PP新加坡聚烯烃系列阻燃耐高温 型号多 COSMOPLENE PP

PP新加坡聚烯烃 AW191

循环时间段生产效率高

零件重量轻成本低

出色的加工性能可提高生产并节约原料以降低成本

产品	定属记号	用途	性能特点
COSMOPLENE AH561	PP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
COSMOPLENE AR564	PP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
COSMOPLENE AS164	PP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; 较高的熔体稳定性; 高刚性

COSMOPLANE AV161	PP共聚物	家具; 容器; 桶; 玩具	共聚物; 流动性低; 高抗撞击性
COSMOPLANE AW161	PP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 AW184	PP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; 高光; 高刚性
COSMOPLANE AW191	PP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
COSMOPLANE AW564	PP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 AW564H	PP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 AW864	PP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 AX191	PP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 AX668	PP共聚物	室外应用; 家电部件; 薄壁部件	Block Copolymer; 中等抗冲击强度; 抗紫外线性能良好; 流动性高; 高刚性
COSMOPLANE AY564	PP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 AZ191	PP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 AZ564	PP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 AZ564G	PP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 AZ864	PP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 FC9411G	PP 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 FC9412G	PP 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 FC9413G	PP 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 FC9413L	PP 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 FC9413P	PP 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 FC9415G	PP 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 FC9415P	PP 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 FC9516	PP 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 FL7013E2	PP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 FL7015E2	PP均聚物	包装; 流延薄膜; 食品包装	均聚物
COSMOPLANE FL7320L	PP , 未***	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 FL7322	PP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 FL7540L	PP , 未***	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 FL7632L	PP , 未***	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 FL7642	PP Terpolymer	流延薄膜	三元共聚物; 良好的加工稳定性
COSMOPLANE FS2013	PP均聚物	薄膜	均聚物; 等规度高; 纯度高
COSMOPLANE FS3011E3	PP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 FS3012	PP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 FS3028	PP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 FS3029	PP均聚物	Bi-axially Oriented Film; 电气/电子应用领域; 薄膜	均聚物; 纯度高
COSMOPLANE FS3030	PP均聚物	Bi-axially Oriented Film; 电气/电子应用领域; 薄膜	均聚物; 纯度高
COSMOPLANE FS5612	PP Terpolymer	Bi-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 FS6612L	PP , 未***	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 FY2012E	PP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 FY3012E	PP均聚物	流延薄膜	电镀; 均聚物; 抗结块性;

COSMOPLANE H101E	PP均聚物	工业应用; 汽车领域的应用	良好的加工性能; 食品接触的合规性 高刚性; 均聚物; 良好的强度; 韧性良好
COSMOPLANE SF232	PP均聚物	薄膜	纯度高; 等规度高; 均聚物
COSMOPLANE SF244	PP均聚物	薄膜	纯度高; 等规度高; 均聚物
COSMOPLANE SF245	PP均聚物	Bi-axially Oriented Film	纯度高; 均聚物
COSMOPLANE SPG273	PP 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 W101E	PP均聚物	家用货品	High Toughness; 高刚性; 均聚物; 中等流动性
COSMOPLANE W331	PP 无规共聚物	瓶子	食品接触的合规性; 无规共聚物; ***的加工性能
COSMOPLANE Y101E	PP均聚物	家用货品; 食品容器; 通用	高刚性; 均聚物; 流动性高; 品接触的合规性; 通用; 窄分子量分布
COSMOPLANE Y101G	PP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 Y101H	PP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 Z433	PP 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 Z435	PP 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