

COSMOPLENE新加坡聚烯烃W531LPP聚丙烯

产品名称	COSMOPLENE新加坡聚烯烃W531LPP聚丙烯
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:W531L 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

COSMOPLENE新加坡聚烯烃W531LPP聚丙烯

新加坡聚烯烃COSMOPLENE PP原料牌号 你要找的型号就在下面：

聚烯烃(COSMOPLENE)PP系列

聚丙烯分类

性能特点

应用领域

COSMOPLENE AH561

PP共聚物

抗冲共聚物;抗撞击性，高;流动性低

家电部件;容器;玩具;电气/电子应用领域;装货箱

COSMOPLENE AR164

PP共聚物

Block Copolymer;刚性，高;抗撞击性，高;流动性高;流动性中等

电池;家具;容器

COSMOPLENE AR564

PP共聚物

刚性，高;抗冲共聚物;抗撞击性，高;流动性高

薄壁容器;家电部件;玩具

COSMOPLENE AS164

PP共聚物

刚性，高;抗冲共聚物;超高抗冲击性;较高的熔体稳定性

医疗/护理用品;座椅;片材;瓶子;管道系统;配件

COSMOPLENE AV161

PP共聚物

共聚物;抗撞击性，高;流动性低

家具;容器;桶;玩具

COSMOPLENE AW161

PP共聚物

刚性，高;抗冲共聚物;抗撞击性，高;流动性中等

家具;容器;工具/零件箱;玩具

COSMOPLENE AW184

PP共聚物

超高抗冲击性;刚性，高;高光;抗冲共聚物;流动性中等

工具/零件箱;家具;汽车领域的应用;玩具

COSMOPLENE AW191

PP共聚物

超高抗冲击性;抗冲共聚物;流动性中等

工业应用;汽车领域的应用;装货箱

COSMOPLENE AW564

PP共聚物

刚性，高;抗冲共聚物;抗撞击性，高;流动性中等

家电部件;装货箱

COSMOPLENE AW564H

PP共聚物

刚性，高;抗冲共聚物;抗撞击性，高;流动性高

电气/电子应用领域;家电部件

COSMOPLENE AW864

PP共聚物

刚性，高;抗冲共聚物;抗静电性;抗撞击性，高;流动性高;流动性中等

家电部件;装货箱

COSMOPLENE AX161S

PP共聚物

共聚物;抗撞击性，高;良好的流动性;优良外观

薄壁容器;家用货品;容器

COSMOPLENE AX191

PP共聚物

共聚物;抗撞击性，高;流动性高;优良外观

薄壁部件;汽车领域的应用

COSMOPLENE AX668

PP共聚物

Block Copolymer;刚性，高;抗紫外线性能良好;流动性高;中等抗撞击性

薄壁部件;家电部件;室外应用

COSMOPLENE AX764

PP共聚物

刚性，高;抗冲共聚物;抗静电性;抗撞击性，高;流动性高

薄壁容器;电气/电子应用领域;家电部件;玩具

COSMOPLENE AY564

PP共聚物

刚性，高;抗冲共聚物;抗撞击性，高;流动性高

家电部件;玩具;电气/电子应用领域;薄壁容器;装货箱

COSMOPLENE AZ191

PP共聚物

共聚物;抗撞击性，高;流动性高;优良外观

薄壁部件;汽车领域的应用

COSMOPLENE AZ564

PP共聚物

刚性，高;抗冲共聚物;抗撞击性，高;流动性高

家电部件;汽车领域的应用;薄壁容器

COSMOPLENE AZ564G

PP共聚物

刚性，高;抗冲共聚物;抗撞击性，高;流动性高

工业应用

COSMOPLENE AZ864

PP共聚物

Block Copolymer;刚性，高;抗撞击性，高;抗静电性;流动性高

家电部件;电气/电子应用领域

COSMOPLENE FC9411G

PP无规共聚物

低温热封性;刚性，高;可分散;清晰度，高;三元共聚物;无规共聚物

Bi-axially Oriented Film;层压板;食品包装

COSMOPLENE FC9411L

PP无规共聚物

低温热封性;刚性 , 高;良好粘结性;无规共聚物;中等透明度

包装;食品包装;涂层应用

COSMOPLANE FC9412G

PP无规共聚物

可分散;可粘结性;三元共聚物;无规共聚物

层压板;袋子;管件;涂层应用

COSMOPLANE FC9412L

抗撞击PP均聚物

可粘结性;内缩量低;无规共聚物

袋子;织物涂料;纸张涂料

COSMOPLANE FC9413G

PP无规共聚物

低温热封性;刚性 , 高;可分散;三元共聚物;无规共聚物;中等透明度

Bi-axially Oriented Film;层压板;食品包装

COSMOPLANE FC9414G

PP无规共聚物

低温热封性;刚性 , 高;可分散;可加工性 , 良好;三元共聚物;无规共聚物;中等透明度

Bi-axially Oriented Film;层压板;食品包装

COSMOPLANE FL6416

PP , 未指定

低温热封性;抗撞击性 , 良好;可加工性 , 良好;清晰度 , 高;三元共聚物

层压板;流延薄膜

COSMOPLANE FL7013E2

PP均聚物

刚性 , 良好;高光;均聚物;良好粘结性

流延薄膜;粘合剂

COSMOPLANE FL7015E2

PP均聚物

均聚物

包装;流延薄膜;食品包装

COSMOPLANE FL7016G

PP均聚物

刚性,良好;均聚物;可加工性,良好;良好粘结性

薄膜;流延薄膜

COSMOPLANE FL7320L

PP,未指定

电镀;抗结块性;良好粘结性;耐热性,高;三元共聚物

流延薄膜

COSMOPLANE FL7533

PP,未指定

低温热封性;抗撞击性,良好;可加工性,良好;清晰度,高;三元共聚物

层压板;流延薄膜

COSMOPLANE FL7540

PP无规共聚物

高光;良好粘结性;三元共聚物;无规共聚物

流延薄膜;粘合剂

COSMOPLANE FL7540L

PP,未指定

电镀;高光;抗结块性;良好的加工稳定性;良好粘结性;三元共聚物

流延薄膜

COSMOPLANE FL7632

PP无规共聚物

低温热封性;抗撞击性,良好;可加工性,良好;三元共聚物;无规共聚物

层压板;流延薄膜

COSMOPLANE FL7632L

PP,未指定

低温热封性;光滑性;抗结块性;清晰度,高;三元共聚物

Bi-axially Oriented Film;层压板;流延薄膜

COSMOPLANE FL7641

PP无规共聚物

高光;良好粘结性;三元共聚物;无规共聚物

流延薄膜;粘合剂

COSMOPLANE FL7641L

PP,未指定

低温热封性;电镀;抗结块性;良好的加工稳定性;良好粘结性;三元共聚物

流延薄膜

COSMOPLANE FS2011E2

PP均聚物

刚性,良好;高光;均聚物;可加工性,良好;清晰度,高

Bi-axially Oriented Film;包装;薄膜;带子

COSMOPLANE FS3011E3

PP均聚物

光学性能;均聚物;良好的强度

Bi-axially Oriented Film;包装;层压板;带子;粘合剂

COSMOPLANE FS3028

PP均聚物

纯度高;电镀;均聚物

Bi-axially Oriented Film;薄膜;电气/电子应用领域

COSMOPLANE FS3029

PP均聚物

纯度高;均聚物

Bi-axially Oriented Film;薄膜;电气/电子应用领域

COSMOPLANE FS5612

PP Terpolymer

光学性能;可加工性,良好;三元共聚物

Bi-axially Oriented Film;薄膜

COSMOPLANE FS6612

PP无规共聚物

低温热封性;三元共聚物;无规共聚物

Bi-axially Oriented Film;收缩性薄膜

COSMOPLANE FS6612L

PP,未指定

低温热封性;高光;光滑性;抗结块性;清晰度,高;三元共聚物

薄膜

COSMOPLANE FY2012E

PP均聚物

均聚物;可加工性,良好;良好的强度;内缩量低

带子;单丝;线

COSMOPLANE FY4012E

PP均聚物

刚性,良好;均聚物;可加工性,良好;良好的强度

带子;单丝;线

COSMOPLANE H101E

PP均聚物

刚性，高;均聚物;良好的强度;韧性良好

工业应用;汽车领域的应用

COSMOPLENE W101E

PP均聚物

超高韧性;高光;均聚物;流动性中等;通用

护罩;家用货品;通用

COSMOPLENE W331

PP无规共聚物

可加工性，良好;无规共聚物

瓶子

COSMOPLENE W531

PP，未指定

中等抗撞击性;流动性高;高光

通用

COSMOPLENE Z432

PP，未指定

高光;清晰度，高;中等抗撞击性

皮下注射器零件;食品容器

COSMOPLENE Z433

PP无规共聚物

三元共聚物;刚性，良好;抗撞击性，高;无规共聚物;流动性高;清晰度，高

家用货品;容器;杯子

COSMOPLENE Z451G

PP，未指定

抗撞击性，高;流动性高;清晰度，高

杯子;家用货品;皮下注射器零件;容器

新塑语塑胶现货供应COSMOPLENE新加坡聚烯烃W531LPP聚丙烯