

代理韩国加德士原厂改性PP MT42-NP

产品名称	代理韩国加德士原厂改性PP MT42-NP
公司名称	东莞市煜铭塑化科技有限公司
价格	12.10/KG
规格参数	密度:1.05 熔脂:9.0 热变形温度:125
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期1栋15号（注册地址）
联系电话	13437393156

产品详情

韩国加德士原厂改性PP系列：

PP CALTEX ER221K GS加德士

特性：收缩性低

用途：汽车内部装备

CALTEX PP 5850Y

特性：可发泡性能 无规共聚物

用途：汽车内部装备 汽车外部装饰

CALTEX PP H240

特性：均聚物 通用

用途：包装薄膜 流延薄膜 食品包装 通用

加工方法：流延薄膜

CALTEX H430 PP

特性：高强度 均聚物 良好的拉伸性

用途：带子

CALTEX H240M PP

特性：均聚物

用途：包装薄膜 金属取代 流延薄膜 食品包装

PP CALTEX H540

特性：刚性高 均聚物 耐热性高

用途：通用

加工方法：注射成型

CALTEX PP H550

PP CALTEX ME12

特性：导电

用途：波形板

CALTEX H550SU PP

CALTEX PP MC43

特性：刚性高 高光 耐热性高 阻燃性

用途：电气/电子应用领域 电气元件

CALTEX MR43SM PP

特性：冲击改性

CALTEX PP MG43SI

填料：玻璃纤维增强材料

用途：汽车领域的应用

CALTEX PP MR52BP

用途：汽车防撞杆

CALTEX PP MR41

CALTEX PP MB97AS

特性：高光

用途：管道系统

PP CALTEX MC42

CALTEX PP MC41

CALTEX PP MB71

特性：刚性高 高光

用途：电气元件 电器用具 家电部件

CALTEX PP MR71

CALTEX PP MT14

特性：刚性高 耐热性高

用途：片材

CALTEX PP MB41R

CALTEX PP MT42TB

特性：可喷涂的

用途：减震衬垫

CALTEX PP MT44

特性：刚性高 抗撞击性高 耐热性高

用途：电气元件 电器用具 汽车领域的应用

CALTEX PP MT62CP

CALTEX PP MT13

CALTEX PP MT61HS

特性：抗划伤性高

CALTEX PP MT42HG

CALTEX PP MT42IN

CALTEX PP MT41

CALTEX PP MT42HS

CALTEX PP MT42FC

CALTEX PP H550S

CALTEX PP M570

特性：抗撞击性高 流动性高

用途：电池盒 电气元件 工业应用 家电部件 汽车领域的应用

CALTEX PP M710

特性：抗冲共聚物 抗撞击性高 良好的拉伸性

用途：吹塑成型应用 片材 食品包装

CALTEX PP HLG41C

填料：长玻璃纤维

用途：电气元件 家电部件 汽车领域的应用

CALTEX PP HG43

用途：电器用具 家电部件

CALTEX HLG41S PP

CALTEX HLG72 PP

CALTEX HLG71 PP

CALTEX HLG73 PP

CALTEX HG41TSA PP

用途：鼓 家电部件

CALTEX HG41 PP

CALTEX PP HG415

CALTEX PP H710

特性：刚性高 均聚物

用途：吹塑成型应用 片材

CALTEX PP HC43

用途：电气/电子应用领域

CALTEX PP HB41

用途：电气元件 电器用具

CALTEX PP HR13G

特性：良好的柔韧性

用途：管道管件

CALTEX PP M580

CALTEX PP HLG74

CALTEX PP M540SB

特性：抗冲共聚物 抗撞击性高

HiPrene M570 PP

特性：刚性高 抗撞击性良好 良好的加工稳定性 流动性中等

用途：电池盒 电气/电子应用领域 家电部件 汽车领域的应用

HiPrene HG41TSA PP

特性：流动性中等

用途：大型家用电器和小型家用电器 家电部件

HiPrene MT41VD PP

填料：15%矿物填料

添加剂：冲击改性剂 紫外线稳定剂

特性：冲击改性 刚性高 抗撞击性高 可加工性良好 耐刮擦性 延展性

用途：汽车领域的应用 汽车内部零件

HiPrene HT42 PP

填料：20%矿物填料

用途：电气/电子应用领域 家电部件 汽车领域的应用

HiPrene MT42IN PP

添加剂：冲击改性剂

特性：尺寸稳定性良好 冲击改性 刚性高 抗撞击性高 可加工性良好 可喷涂的

用途：汽车领域的应用 汽车仪表板

HiPrene MT42 PP

特性：刚性高 抗撞击性良好 可加工性良好 流动性中等

用途：工业应用 汽车领域的应用

HiPrene PP MT42HS

特性：冲击改性 刚性高 抗划伤性高 抗撞击性高 可加工性良好 良好的流动性 优良外观

用途：汽车领域的应用 汽车内部零件 汽车内部装备 汽车仪表板

HiPrene PP HLG74BE

填料：40%长玻璃纤维

特性：刚性高 高强度 化学耦合 抗撞击性良好 耐低温冲击

HiPrene PP HT42WGT

特性：刚性高 可加工性良好 良好的流动性 耐热性高 收缩性低

用途：大型家用电器和小型家用电器 汽车领域的应用

HiPrene PP MT63IV

填料：16%矿物填料

特性：尺寸稳定性良好 冲击改性 刚性高 抗撞击性高 良好的流动性 耐刮擦性 优良外观

HiPrene PP HLG76BE

填料：60%长玻璃纤维

HiPrene PP HSG43HT

特性：刚性良好 抗撞击性高 可加工性良好 耐热性高

HiPrene PP HLG76NE

HiPrene HLG73BE PP

填料：30%长玻璃纤维

PP HiPrene HLG74NE

特性：刚性高 高强度 化学耦合 抗撞击性良好 耐低温冲击

PP HiPrene HSG43BE

特性：刚性高 可加工性良好 优良外观

HiPrene PP HLG73BBE

特性：刚性高 高强度 抗撞击性良好 耐低温冲击

HiPrene HSG41 PP

填料：10%玻璃纤维增强材料

用途：家电部件 汽车领域的应用

PP HiPrene MT42TB

填料: 20%矿物填料

添加剂: 冲击改性剂

特性: 尺寸稳定性良好 冲击改性 刚性高 抗撞击性高 可喷涂的

用途: 汽车领域的应用 汽车内部零件

加工方法: 注射成型

HiPrene PP MT41VJ

填料: 13%矿物填料

特性: 冲击改性 刚性高 抗撞击性高 可加工性良好 耐热性高

用途: 汽车领域的应用 汽车内部零件 汽车内部装备 汽车仪表板

HiPrene MR71E PP

填料: 15%矿物填料

特性: 刚性良好 抗撞击性高 可喷涂的 流动性高

用途: 汽车防撞杆 汽车领域的应用

PP HiPrene MT52VF

特性: 冲击改性 刚性高 抗撞击性高 可加工性良好 良好的流动性 耐刮擦性 优良外观

HiPrene PP MT41VG

填料: 10%矿物填料

特性: 冲击改性 刚性高 抗撞击性高 可加工性良好 耐刮擦性 优良外观

HiPrene MR71SE PP

特性: 刚性良好 抗撞击性高 抗紫外线性能良好 流动性高 耐刮擦性

PP HiPrene MT62HS

特性: 冲击改性 刚性高 抗划伤性高 抗撞击性高 可加工性良好 良好的流动性 优良外观

HiPrene PP HSG42

填料: 20%玻璃纤维增强材料

特性: 刚性高 耐热性高

用途: 家电部件 汽车领域的应用

HiPrene MSG43 PP

填料: 30%矿物填料

特性: 冲击改性 高强度 抗撞击性高 可加工性良好 耐热性高

用途: 汽车领域的应用

PP HiPrene MT43

特性: 刚性高 抗撞击性高 可加工性良好 良好的流动性

用途: 工业应用 汽车领域的应用 汽车内部零件

HiPrene PP MT61DT

填料: 16%矿物填料

TPO (POE)

HiPrene T150DH TPO

特性 : 抗撞击性良好 流动性高 耐低温冲击

HiPrene TPO T150D

特性 : 刚性高 抗撞击性良好 流动性中等 耐低温冲击 耐刮擦性

TPO HiPrene MT41DT

填料 : 12%矿物填料