

PP韩国LG R7700 纤维挤出 熔流率34

产品名称	PP韩国LG R7700 纤维挤出 熔流率34
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	11.00/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

PP应用领域：

1壳体材料：广泛用于制造电话机、移动电话、传呼机、电视机、洗衣机、录音机、收音机、复印机、传真机、玩具及厨房用品等的壳体。

2机械配件：PP可用于制造齿轮、泵叶轮、轴承、把手、管材、管件、蓄电池槽及电动工具壳等。

3汽车配件：具体品种有方向盘、仪表盘、风扇叶片、挡泥板、手柄及扶手等。

4其他制品：化工各类防腐蚀管材、镀金制品、文具如笔杆等，保温、防震用泡沫塑料，防木制品等。

韩国LG化学PP系列 销售一览表

SEETEC PP H1500PP均聚物家用货品; 玩具均聚物; 流动性高

SEETEC PP H1501PP均聚物家用货品; 外壳; 玩具均聚物; 流动性高; 刚性，高

SEETEC PP H1615PP均聚物大型家用电器和小型家用电器; 电器用具抗划伤性高; 高结晶; 食品接触的合规性; 耐热性，高; 刚性，高

SEETEC PP H3400PP均聚物食品包装; 包装; 流延薄膜可加工性，良好

SEETEC PP H5300PP均聚物地毯背衬; 单丝; 线; 织物; 绳索可加工性，良好; 良好的拉伸性

SEETEC PP H7411PP均聚物短纤维; 网织品; 纤维; 纺织应用; 线; 细丝抗紫外线性能良好; 窄分子量分布

SEETEC PP H7511PP均聚物短纤维; 滤材; 纤维; 纺织应用; 线抗紫外线性能良好; 窄分子量分布

SEETEC PP H7525PP均聚物短纤维; 过滤器抗气体褪色性; 中等宽分子量分布

SEETEC PP H7550PP均聚物细丝; 织物可加工性 , 良好; 中等宽分子量分布

SEETEC PP H7630PP均聚物医疗/护理用品; 工业应用; 卫生材料; 纤维; 纺粘无纺布窄分子量分布

SEETEC PP H7700PP均聚物医疗/护理用品; 卫生材料; 工业应用; 纤维; 纺粘无纺布窄分子量分布

SEETEC PP H7900PP均聚物Meltblown Nonwovens; 医疗/护理用品; 卫生材料; 滤材; 纤维流动性高; 窄分子量分布; 食品接触的合规性

SEETEC PP H7910PP均聚物Meltblown Nonwovens; 医疗/护理用品; 卫生材料; 滤材窄分子量分布; 食品接触的合规性; 流动性高

SEETEC PP H7912PP均聚物Meltblown Nonwovens; 医疗/护理用品; 卫生材料; 纺粘无纺布窄分子量分布; 食品接触的合规性; 流动性高

SEETEC PP H7914PP均聚物Meltblown Nonwovens; 医疗/护理用品; 卫生材料; 滤材窄分子量分布; 食品接触的合规性; 流动性高

SEETEC PP M1400PP共聚物家用货品; 桶; 玩具Block Copolymer; 刚性 , 良好; 抗撞击性 , 良好; 食品接触的合规性

SEETEC PP M1425PP共聚物室外应用; 家具; 工业应用Block Copolymer; 刚性 , 良好; 抗撞击性 , 良好; 食品接触的合规性

SEETEC PP M1500PP共聚物大型家用电器和小型家用电器; 家用货品; 汽车领域的应用Block Copolymer; 刚性 , 良好; 抗撞击性 , 良好; 食品接触的合规性

SEETEC PP M1600PP共聚物大型家用电器和小型家用电器; 玩具Block Copolymer; 刚性 , 良好; 抗撞击性 , 良好; 食品接触的合规性

SEETEC PP M1650PP共聚物容器; 食品容器Block Copolymer; 刚性 , 良好; 快的成型周期; 抗撞击性 , 良好; 食品接触的合规性

SEETEC PP M1685PP共聚物工业应用; 混料Block Copolymer; 快的成型周期; 抗撞击性 , 良好; 高结晶; 耐热性 , 高; 刚性 , 良好

SEETEC PP M1685XPP共聚物汽车领域的应用; 工业应用; 混料Block Copolymer; 快的成型周期; 抗撞击性 , 良好; 高结晶; 耐热性 , 高; 刚性 , 良好

SEETEC PP M1700PP共聚物大型家用电器和小型家用电器; 家用货品; 工业应用Block Copolymer; 刚性 , 良好; 可控流变; 抗撞击性 , 良好; 食品接触的合规性

SEETEC PP M1810PP共聚物家用货品; 汽车领域的应用; 容器Block Copolymer; 可控流变; 抗撞击性 , 良好; 食品接触的合规性; 刚性 , 良好

SEETEC PP M1850PP共聚物容器; 薄壁容器; 食品容器Block Copolymer; 刚性 , 高; 快的成型周期; 成核的; 抗撞击性 , 良好; 良好的流动

SEETEC PP M1885PP共聚物汽车领域的应用; 工业应用; 混料Block Copolymer; 快的成型周期; 抗撞击性 , 良好; 耐热性 , 高; 刚性 , 良好

SEETEC PP R3400PP 无规共聚物薄膜食品接触的合规性; 中度光滑性; 无规共聚物

SEETEC PP R3410PP 无规共聚物通用可加工性, 良好; 通用; 能发泡; 无规共聚物

SEETEC PP R3450PP 无规共聚物食品包装; 薄膜; 包装; 流延薄膜光学性能; 高光滑性; 食品接触的合规性; 无规共聚物

SEETEC PP R6400PP 无规共聚物医疗/护理用品; 瓶子; 容器可加工性, 良好; 食品接触的合规性; 无规共聚物

SEETEC PP R7700PP 无规共聚物

可加工性, 良好; 窄分子量分布

SEETEC PP T3410PP Terpolymer薄膜; 包装三元共聚物; 能发泡

SEETEC PP T3450LPP Terpolymer流延薄膜; 细丝可加工性, 良好; 中等宽分子量分布

SEETEC PP T3450MPP Terpolymer薄膜三元共聚物