

现货PP-R B240P 韩国晓星 高抗冲 耐化学 管材级

产品名称	现货PP-R B240P 韩国晓星 高抗冲 耐化学 管材级
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PP塑胶原料 型号:B240P 包装:原产原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

现货PP-R B240P 韩国晓星 高抗冲 耐化学 管材级

????PP????????????????????????????

产品	定属记号	用途	性能特点
Topilene F801L	抗撞击PP均聚物	袋子	可加工性, 良好; 内缩量低; 良好粘结性
Topilene HB240P	抗撞击PP均聚物	管道系统	良好的耐热老化性能; 刚性, 高; 热稳定性
Topilene HB240T	抗撞击PP均聚物	片材	抗撞击性, 高; 刚性, 高
Topilene HB242P	抗撞击PP均聚物	管道系统	良好的耐热老化性能; 刚性, 高; 热稳定性
Topilene HJ340	抗撞击PP均聚物	工业应用; 片材	抗撞击性, 高; 抗冲共聚物; 刚性, 高
Topilene HJ541CP	抗撞击PP均聚物	护罩	可加工性, 良好
Topilene HJ800R	抗撞击PP均聚物	家用货品; 工业应用; 电器用具	抗撞击性, 高; 良好的耐热老化性能; 刚性, 高
Topilene HJ801R	PP均聚物	家用货品; 电器用具; 电气/电子应用领域	均聚物; 耐热性, 高; 刚性, 良好
Topilene J340	抗撞击PP均聚物	玩具; 装货箱; 容器; 电池盒	抗撞击性, 高; 抗冲共聚物
Topilene J351F	抗撞击PP均聚物	薄膜	抗撞击性, 高
Topilene J410F	抗撞击PP均聚物	薄膜	
Topilene J440	抗撞击PP均聚物	玩具; 装货箱; 容器;	抗撞击性, 高;

Topilene J440F	抗撞击PP均聚物	电池盒 薄膜	抗冲共聚物
Topilene J460F	抗撞击PP均聚物	薄膜	
Topilene J640	抗撞击PP均聚物	家用货品; 家电部件; 汽车领域的应用; 电池盒; 电气/电子应用领域	抗撞击性, 良好; 抗冲共聚物; 良好的流动性
Topilene J640A	抗撞击PP均聚物	家用货品; 家电部件; 汽车领域的应用; 工业应用; 电池盒; 电气/电子应用领域; 电气元件	抗撞击性, 良好; 抗冲共聚物; 良好的流动性
Topilene J640F	抗撞击PP均聚物	薄膜	
Topilene J642	抗撞击PP均聚物	家用货品; 家电部件; 电气/电子应用领域	抗撞击性, 良好; 抗冲共聚物; 刚性, 良好
Topilene J700	PP均聚物	通用	可加工性, 良好; 均聚物; 通用; 刚性, 良好
Topilene J740	抗撞击PP均聚物	家用货品; 家电部件; 汽车领域的应用; 工业应用; 混料; 电气/电子应用领域; 电气元件	抗撞击性, 良好; 抗冲共聚物; 流动性高
Topilene J742	抗撞击PP均聚物	家用货品; 家电部件; 汽车领域的应用; 工业应用; 混料; 电气/电子应用领域; 电气元件	可加工性, 良好; 抗撞击性, 良好; 抗冲共聚物; 流动性高; 刚性, 良好
Topilene J800	PP均聚物	通用	可加工性, 良好; 均聚物; 通用; 刚性, 良好
Topilene J800S	PP均聚物	医疗/护理用品; 医疗器械	高光滑性; 刚性, 高
Topilene J801	PP均聚物	医疗/护理用品; 医疗器械	均聚物; 清晰度, 高; 刚性, 高
Topilene J801R	PP均聚物	家用货品; 电器用具; 电气/电子应用领域	均聚物; 耐热性, 高; 刚性, 良好
Topilene J842	抗撞击PP均聚物	家用货品; 家电部件; 工业应用	抗冲共聚物; 流动性高; 刚性, 良好
Topilene J945	抗撞击PP均聚物	家用货品; 家电部件; 工业应用	抗冲共聚物; 流动性高; 刚性, 良好
Topilene R200P	PP 无规共聚物	管道系统; 配件	抗撞击性, 高; 热稳定性; 良好的耐热老化性能
Topilene R200P-G20N (GF PPR)	PP 无规共聚物	管道系统	抗撞击性, 高; 热稳定性
Topilene R301	PP 无规共聚物	吹塑成型应用; 片材; 瓶子; 食品容器	可加工性, 良好; 无规共聚物; 清晰度, 高; 良好的拉伸性
Topilene R530	PP 无规共聚物	医疗/护理用品; 医疗器械	均聚物; 清晰度, 高
Topilene R530A	PP 无规共聚物	医疗/护理用品; 医疗器械	均聚物; 清晰度, 高