

# 宝理3105-PBT日本

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 宝理3105-PBT日本                 |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司                   |
| 价格   | .00/件                        |
| 规格参数 | 品牌:宝理<br>物性:+15GF<br>品牌代理:注塑 |
| 公司地址 | 总部位于美国，分公司位于中国               |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126      |

## 产品详情

宝理-宝理3105-PBT日本

PBT熔体的粘度受温度的影响不如剪切应力那么大，因此，在注塑中，注射压力对PBT熔体流动性影响是明显。

PBT在熔融状态下流动性好，粘度低，仅次于尼龙，在成型易发生“流延”现象。

PBT成型制品各向异性。PBT在高温下遇水易降解。

表面光泽好PBT日本宝理702MS-汽车部件应用-可焊接塑胶原料

PBT 日本宝理 3216 卤素阻燃 15%玻纤增强 高强度 照明应用 汽车部件

PBT日本宝理3316 EF2001可订柜货可1包零售

PBT 6300T 日本宝理 30% 矿物填料耐磨 注塑成型 流动性

日本宝理PBT/ABS 304SA 稳定低磨耗 底翘曲1 5%玻纤 增强尺寸

增强级PBT 7377W 日本宝理 防火V0 耐电弧性 电子电器

日本宝理 PBT塑料材料 DURANEX 702MS 光稳定 塑料米厂家

阻燃级 抗化学性PBT 日本宝理 3200-EF2001 高刚性加20%玻纤

PBT日本宝理 CN7030BB-BK注塑级卤素阻燃 30玻纤 汽车部件 电器

防火等级 PBT 日本宝理 DURANEX 2012 阻燃 V-0 热性能

PBT 日本宝理 304SA BK 低翘;耐磨;低密度;玻纤增强 电动工具

PBT 日本宝理 3105 15%玻纤增强 注塑级 电子电器 汽车配件领域

PBT/日本宝理/CN7030BB防火阻燃, 30%玻纤增强, 电子电气汽车应用

PBT 日本宝理 HN7330B 增强级 汽车行业和电器电子用料

PBT日本宝理363RA 15%玻纤 增强 卤素阻燃 注塑级

PBT日本宝理 3306 EF2001高光 优良外观 Polyplastics塑胶原料

代理/日本宝理 PBT 3300H 高韧性 缓燃 增韧 玻纤增强30% 聚酯

PBT 日本宝理 3226 阻燃v0 加纤20% Duranex GF20\*\*\*增强阻燃PBT

PBT 日本宝理 3216 卤素阻燃 15%玻纤增强 耐化学 电子电器应用

PBT 日本宝理 3226 EF2001 汽车领域 阻燃 玻纤增强 电气领域

PBT 日本宝理 3300 阻燃性能 30% 玻纤增强 注塑级

PBT 日本宝理 橡胶塑料 工程塑料 汽车领域的应用

PBT 日本宝理 2002K EF2001 注塑级 阻燃 良好的柔韧性 耐摩擦 电气领域

PBT 日本宝理 3005C 注塑级 抗静电 导电 照明灯具 家电部件

PBT 日本宝理 7377W抗化学尺寸稳定电气性能易加工热稳定吸湿低翘

本色,黑色PBT品牌

PBT 日本宝理精选好货

PBT 日本宝理

供应阻燃无卤加纤 PBT 330NF 日本宝理代理 增强PBT

PBT 日本宝理 3226 注塑级pbt 阻燃玻纤增强30% 低翘曲

PBT 日本宝理 CN7010 阻燃级 电子电器 汽车部件 塑胶原料

PBT日本宝理6300B低翘曲性 阻燃 玻璃珠增强工程塑料

DURANEX 201HR 日本宝理 PBT 耐水解级 阻燃/额定火焰 高强度

15%玻纤增强PBT 日本宝理 3015

日本宝理 PBT塑料米 CELANEX3400 树脂厂家代理商优价现货

日本宝理 PBT 363RA ED3002 15%玻纤 增强 卤素阻燃 耐化学性 通讯设备

PBT+PET 日本宝理 756HA EF2001 20%(玻纤+滑石粉)增强 高

注塑级PBT 日本宝理3316 EF2001 应用 电动工具配件 汽车部件

PBT 日本宝理 CRN7000GP 阻燃级 低VOC 继电器应用材料

PBT 日本宝理 3216 特性良好的加工性能 ;无渗出

PBT 日本宝理 3316 ED3002 阻燃 玻纤增强 电气应用 电子电器部件

PBT LT530HR 日本宝理 绝缘性能优良 汽车零部件 板材级

PBT 201AC 日本宝理 DURANEX 优价热销 现货原包

日本宝理 PBT塑料 3105A 玻纤增强 耐化学性 户外运动应用

PBT 2002 日本宝理 高冲击 高韧性 汽车部件 电气电子应用 注塑级

PBT 日本宝理 6302T 低摩擦系数 耐磨损 30%矿物填料 照明灯具应用

PBT 日本宝理 3226 EF2001 增强级 阻燃级 高抗冲 电动工具配件

日本宝理 阻燃PBT 315NF 标准料 20%玻纤增强 汽车领域 电子电气应用

日本宝理挤出级高抗冲PBT塑胶原料厂家

PBT 日本宝理 3300-BK 增强级 30%玻纤 注塑级 家电应用 汽车部件

DURANEX? 300FP 日本宝理PBT 薄膜挤出成型 高流动级

PBT 日本宝理 CRN7000N 3116 3316 ED3002防火级工程塑料

PBT 日本宝理 315NF 玻纤增强15% 高刚性 耐化学性 汽车连接器

附着力强PBT日本宝理303RA玻纤增强工程塑料DURANEX

DURANEX? PBT 3100H EF2001 高韧性 汽车部件 电子电器应用 宝理

日本宝理 DURANEX 7300E 碳粉/导电PBT 塑胶原料

日本宝理 PBT 2002 耐磨 高抗冲 未增强 高韧性 标准级 通用级PBT

PBT 日本宝理 3300-EF2001 玻纤增强 高强度 耐高温 汽车应用

PBT日本宝理330NF 本色/黑色 防火V-0 加纤GF30% 高CTI

日本宝理 PBT塑胶粒 DURANEX 500FP 挤出级 工程塑料厂商代理销售

PBT 日本宝理 3300-EF2001注塑级 增强级 耐高温 稳定性 汽车部件

PBT 201AC EF2001 日本宝理 DURANEX 快速结晶 汽车内饰件应用

经销DURANEX日本宝理PBT MH1304T01玻璃\矿物30% 填料 特性降噪

PBT 日本宝理 209AW EF2001 注塑级 耐化学性 低翘曲 汽车配件

PBT 日本宝理 2092 电气性能 易加工 热稳定 低吸湿 电子领域

PBT日本宝理 531HS塑料 冲击改性 30%玻纤 增强 尺寸稳定 物性表应用

PBT注塑级日本宝理7400W ED3002玻纤加玻璃鳞片增强40%结构件树脂

日本宝理 PBT 3216 玻纤增强 外壳汽车 应用电子 电器部件

日本宝理PBT 7377W 尺寸稳定 良好的外表光泽功能

PBT B9030 日本宝理 DURANEX 高刚性 音响用品应用塑料 pbt原料

日本宝理PBT 750LD 防火5VA 尺寸稳定 含脱模剂 商务设备

日本宝理 PBT塑料原料 750LD 玻纤增强 塑料粒厂家代理商

PBT 日本宝理 SF3300 玻纤增强30% 注塑级 聚丁烯对苯二甲酸酯

PBT 日本宝理 3316 BK 阻燃级 增强级 低压开关 通讯设备 线圈骨架

宝理 PBT 3300 注塑级 挤出级 高强度 高刚性卤素阻燃 日本

PBT 日本宝理 209AW EF2001 注塑级 低摩擦系数 耐磨 阻燃

PBT日本宝理 3400 特性40%玻纤增强 用途工业机械 汽车应用

PBT日本宝理6302T晶须增强30%低磨损注塑级

低翘曲 耐化学PBT 日本宝理3116 增强级 连接器原料 玻纤增强

日本宝理 PBT 2002 阻燃 耐磨 高抗冲 高韧性 标准级 通用级

PBT日本宝理2002 注塑级 高冲击 高韧性 玩具配件

PC+PBT 日本宝理 HN7330B 无卤阻燃 低翘曲 玻纤增强30% 电子电气

DURANEX PBT 日本宝理 3200 耐高温 注塑级 增强玻纤20%

PBT本色加纤15 日本宝理 3105 高强度 玻纤15% 高韧性 电子插件料

玻纤30%增强 耐磨 连接器 电器外壳 塑胶原料日本宝理 PBT 3300

PBT 日本宝理 2002 增强高流动抗紫外线 低粘度 运动器材塑胶原料

热稳定PBT 201AC EF2001日本宝理 注塑级 耐冲击

PBT 日本宝理 2002U 耐气候 高强度 高刚性 工程塑料

PBT 3300 日本宝理 30%玻纤增强 耐磨 塑胶原料

30%玻纤增强 PBT 日本宝理 3300 注塑级 汽车配件 塑胶原料

PBT 日本宝理 2002K 加PTFE增强 光洁性 耐磨 低磨损塑胶原料