

ASA 台湾奇美 PW-957 挤出级 , 台湾奇美 KIBILAC PW-957

产品名称	ASA 台湾奇美 PW-957 挤出级 , 台湾奇美 KIBILAC PW-957
公司名称	深圳市裕邦塑胶原料有限公司
价格	23800.00/吨
规格参数	品牌:ASA 型号:PW-957 产地:奇美
公司地址	深圳市福田区福保街道新天世纪商务中心1栋B座909号
联系电话	0755-89668220 15361525268

产品详情

现货销售：ASA 台湾奇美 PW-957 挤出级 , 台湾奇美 KIBILAC PW-957。

深圳市裕邦塑胶原料有限公司具有自主进出口经营权(海关注册编号：4403160) 长期销售ASA 台湾奇美 PW-957 挤出级 , 台湾奇美 KIBILAC PW-957

常备现货库存 , 在深圳 , 佛山 , 东莞 , 青岛 , 新加坡 , 宁波 , 香港设有业务据点 , 为客户提供极速便捷服务。

ASA 台湾奇美 PW-957 挤出级 , 台湾奇美 KIBILAC PW-957

深圳市裕邦塑胶原料有限公司长期自主进口销售DURANEX宝理PBT , 常备库存也可签约预定 , 可办理全国公路铁路运输和东南亚海运 , 欢迎垂询 !

DURANEX 日本宝理PBT 3100H 缓燃, 标准 , GF7.5%增强, 高韧性 , EF2001/ED3002 , HB

DURANEX 日本宝理PBT 3105 缓燃, 标准 , GF15%增强 , EF2001/ED3002 , HB

DURANEX 日本宝理PBT 3105H 缓燃, 标准 , GF15%增强, 高韧性 , EF2001/ED3002 , HB

DURANEX 日本宝理PBT 3106 优质外观性, 缓燃 , GF15%增强 , EF2001/ED3002 , HB

DURANEX 日本宝理PBT 310NF 非卤素阻燃剂使用, 高耐导电径迹 GF10%增强 , EF2001/ED3002 V-0

DURANEX 日本宝理PBT 313RA 改善多层成型树脂间的粘接性 , GF15%增强 , EF2001/ED3002 , HB

DURANEX 日本宝理PBT 315NF 非卤素阻燃剂使用,高耐导电径迹 , GF15%增强 , EF2001/ED3002 V-0

DURANEX 日本宝理PBT 315NFK 非卤素阻燃剂使用,高耐导电径迹 , GF15%增强 , CTI/PLC:0 , EF2001/ED3002 , V-0

DURANEX 日本宝理PBT 3200 缓燃,标准 , GF20%增强 , EF2001/ED3002 , HB

DURANEX 日本宝理PBT 320NF 非卤素阻燃剂使用,高耐导电径迹 , GF20%增强 , 320NF , EF2001/ED3002 , V-0

DURANEX 日本宝理PBT 3300 缓燃,标准 , GF30%增强 , EF2001/ED3002 , HB

DURANEX 日本宝理PBT 3300A 改善对环氧树脂的粘接性 , GF30%增强 , EF2001/ED3002 , HB

DURANEX 日本宝理PBT 3300H 缓燃,标准 GF30%增强,高韧性 , EF2001 , HB

DURANEX 日本宝理PBT 3306 优质外观性,缓燃 , GF30%增强 , EF2001/ED3002/ED3020 , HB

DURANEX 日本宝理PBT 330GW 阻燃,炽热丝特性改良 30%GF增强 , EF2001/ED3002 , V-0

DURANEX 日本宝理PBT 330HR 耐水解 , GF30%增强 , EF2001/ED3002 , HB

DURANEX 日本宝理PBT 330LC 低聚物少容量,缓燃 , GF30%增强 , EF2001 , HB

DURANEX 日本宝理PBT 330LW 激光焊接用途 , GF30%增强,高透过性,低翘曲 , EF2001/LB3002

DURANEX 日本宝理PBT 330NF 激光焊接用途 , GF30%增强,高透过性,低翘曲 , EF2001/LB3002

DURANEX 日本宝理PBT 3400 缓燃,标准 , GF40%增强 , EF2001/ED3002 , HB

日本宝理PBT特点：

- 1.非增强型品级强韧且富有柔性，抗脆性能力强。
- 2.有UL规格认定的难燃品级（94HB）和自熄性品级（94-V-0，V-2），其电性能在热塑性塑料中高值。
- 3.吸水性极低，在很宽的温度和湿度范围内长期使用，也能保持优良的电性能。
- 4.成型品的表面非常平滑，具有低的摩擦系数。由于产生的摩擦量小，适用于对摩擦磨损性能有要求的用途。
- 5.使用过程中的尺寸变化非常小，是在成型稳定性和尺寸精度方面非常优良的高信赖性材料。
- 6.具有优良的长期耐化学药品性，常温下，除强碱以外的药品外，在其中长时间浸泡也几乎没有性能下降的现象发生。
- 7.不但是非增强型品级，增强型品级的流动性也非常好，成型加工性优良。
- 8.通过采用与其它高分子进行相融合的技术，开发出了满足各种性能要求的高分子合金。

日本宝理PBT应用实例：DVD-ROM驱动器/框架、连接器、调节器、煤气瞬间热水器/开关手柄、压缩空气瓶/重锤、安全气囊通电部件、废气排

气阀门、继电器箱体、门后视镜架、外部把手、高度计/壳体、吹风机/整流器、激光打印机/驱动部壳体等。