

PBT+SAN日本宝理 SF733LD 玻纤增强30% 低翘翘 高流动

产品名称	PBT+SAN日本宝理 SF733LD 玻纤增强30% 低翘翘 高流动
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	33.00/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

PBT/SAN 日本宝理 DURANEX SF733LD

基本性能 玻璃纤维增强材料 特性	玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量 低翘曲性	
加工方法	流动性高 注射成型	
部件标识代码 (ISO 11469)	>PBT+SAN-GF30	
物理性能 物理性能额定值单位制测试方法		1.46
机械性能 机械性能额定值单位制测试方法		133
拉伸应变 (断裂)		1.9
弯曲模量		9000
弯曲应力		178

简支梁弯曲强度测试方法 8.0

热变形温度值单位制测试方法 197

可燃性等级测试方法 HB

供应PBT日本宝理以下产品：

Duranex PBT 2000日本宝理 高流动性

Duranex PBT 2002U日本宝理 耐候性

Duranex PBT 201NF日本宝理 含40%玻纤，阻燃V-0,超低翘曲

Duranex PBT 2016日本宝理15%玻纤增强V0防火

Duranex PBT 3405日本宝理 含45%玻纤

Duranex PBT 3100H 日本宝理 含7.5%玻纤，高韧性

Duranex PBT 310NF 日本宝理 含10%玻纤，无卤环保阻燃V-0

Duranex PBT 3100 日本宝理 含10%玻纤

Duranex PBT 3105 日本宝理 含15%玻纤

Duranex PBT C5135N 日本宝理 含15%玻纤，优质外观性, 缓燃

Duranex PBT 313RA 日本宝理 含15%玻纤，改善多层成型树脂间的粘接性

Duranex PBT 7195W 日本宝理 含15%玻纤,阻燃V-0,超低翘曲

Duranex PBT CN7015 日本宝理 含15%玻纤,阻燃V-0，经UL可以使用50%回收料

Duranex PBT HN7315 日本宝理 含15%玻纤,低翘曲,阻燃V-0，黑色、本色

Duranex PBT 315NF 日本宝理 含15%玻纤,无卤环保阻燃V-0

Duranex PBT 3200 日本宝理 含20%玻纤

Duranex PBT 320NF 日本宝理 含20%玻纤，无卤环保阻燃V-0

Duranex PBT 3300H 日本宝理 含30%玻纤

Duranex PBT C5330N 日本宝理 含30%玻纤，优质外观性

Duranex PBT 6300B 日本宝理 含30%玻纤, 低翘曲, 缓燃, 异向性改良型

Duranex PBT 733LD 日本宝理 含30%玻纤, 低翘曲, 耐水解

Duranex PBT 303RA 日本宝理 含30%玻纤, 改善多层成型树脂间的粘接性

Duranex PBT 330HR 日本宝理 含30%玻纤, 耐水解

Duranex PBT 531HS 日本宝理 含30%玻纤, 耐水解, 耐热冲击性

Duranex PBT 7400F 日本宝理 含30%玻纤, 耐摩擦磨耗性

Duranex PBT 330LC 日本宝理 含30%玻纤, 无卤环保阻燃V-0

Duranex PBT 3316 日本宝理 含30%玻纤, 阻燃V-0, 经UL认定可以使用50%回收料

Duranex PBT CN7030 日本宝理 含30%玻纤, 阻燃V-0, 可以使用50%回收料

Duranex PBT 6370B 日本宝理 含30%玻纤, 阻燃V-0, 低翘曲, 异向性改良型.

Duranex PBT 750LD 日本宝理 含30%玻纤, 阻燃V-0, 低翘曲

Duranex PBT 353RA 日本宝理 含30%玻纤, 阻燃V-0, 耐水解, 多层树脂间的粘接

Duranex PBT 7400F 日本宝理 含30%玻纤, 阻燃V-0, 耐摩擦磨耗性

Duranex PBT 330NF 日本宝理 含30%玻纤, 无卤环保阻燃V-0

Duranex PBT 7390W 日本宝理 含30%玻纤, 阻燃V-0, 超低翘曲

Duranex PBT 6300T 日本宝理 含30%矿物, 耐摩擦磨耗性

Duranex PBT 6302T 日本宝理 含30%矿物, 耐摩擦磨耗性

Duranex PBT 3400 日本宝理 含40%玻纤

Duranex PBT CN7000 日本宝理 阻燃V-0, 可以使用50%回料

Duranex PBT CA7200NX 日本宝理 防静电

Duranex PBT CN7740XB 日本宝理 含40%玻纤, 无卤环保阻燃V-0