## PBT+SAN日本宝理 SF733LD 玻纤增强30% 低曲翘 高流动

产品名称	PBT+SAN日本宝理 SF733LD 玻纤增强30% 低曲翘 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

		ᄓᄆᆉ	<del>1</del> 业习
<b>录</b> 個	料思曾	计中心	1 承斗

特性

玻璃纤维增强材料,30%填料按重量

低翘曲性

加工方法

部件标识代码 (ISO 11469)

物理性能额定值单位制测试方法

流动性高 注射成型

>PBT+SAN-GF30

机伸性能额定值单位制测试方法

1.9

1.46

133

拉伸应变 (断裂)

9000

弯曲应力

弯曲模量

178

## 热性的溶血管血管心能测量现法

197

## 可燃性燃烧炉加测试方法

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