

# 玻纤增强30% PBT 日本宝理 3300H 现货供应

产品名称	玻纤增强30% PBT 日本宝理 3300H 现货供应
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本宝理:3300H 性能:玻纤增强30% PBT
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

玻纤增强30% PBT 日本宝理 3300H 现货供应

填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量性能特点 韧性良好部件标识代码 (ISO 11469) >PBT-GF30<

物理性能 额定值 单位制 测试方法比重 1.53 g/cm ASTM D792ISO 1183吸水率 (23 ° C, 24 hr) 0.10 % ISO 62

机械性能 额定值 单位制 测试方法抗张强度-- 132 MPa ASTM D638-- 140 MPa ISO 527-2

伸长率断裂 2.6 % ASTM D638断裂 2.4 % ISO 527-2弯曲模量-- 8820 MPa ASTM D790-- 9000 MPa ISO 178

弯曲强度-- 201 MPa ASTM D790-- 215 MPa ISO 178冲击性能 额定值 单位制 测试方法简支梁缺口冲击强度 11 kJ/m ISO 179/1eA

悬壁梁缺口冲击强度 (6.35 mm) 110 J/m ASTM D256反向缺口冲击 580 J/m ASTM D256

热性能 额定值 单位制 测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 210 ° C ASTM D648ISO 75-2/A

线形膨胀系数 No Standard流动: 23 到 55 ° C 0.000020 cm/cm/ ° C横向: 23 到 55 ° C 0.000090 cm/cm/ ° C

电气性能 额定值 单位制 测试方法耐电强度 (3.00 mm) 24 kV/mm IEC 60243-1

可燃性 额定值 单位制 测试方法UL 阻燃等级 HB UL 94

供应PBT 1494X02日本东丽 非增强级, V-0 24

供应PBT 357MP沙伯基础 V0阻燃防火抗冲击

供应PBT 357沙伯基础 抗冲击改良型  
供应PBT 357U沙伯基础 V0阻燃抗紫外线  
供应PBT 553沙伯基础 V0阻燃加30%玻纤增强  
供应PBT 553U沙伯基础 V0阻燃加30%玻纤抗紫外线  
供应PBT 735沙伯基础 40%玻纤/矿物增强  
供应PBT DR48沙伯基础 V0阻燃17%玻纤/矿物增强  
供应PBT DR48V沙伯基础 V0阻燃17%玻纤/矿物增强抗冲击  
供应PBT 310SEO-300RG沙伯基础 V0阻燃性  
供应PBT 420SEO沙伯基础 加30%玻纤耐冲击,V-0  
供应PBT 420SEO-100RG沙伯基础 加30%玻纤V0阻燃  
供应PBT 420SEO-300RGM沙伯基础 加30%玻纤V0阻燃  
供应PBT 430沙伯基础 430-BK1066, 430-8433, 430-618  
供应PBT 508沙伯基础 V0阻燃, 色号【BK1066, 1001】  
供应PBT 508R沙伯基础 加30%玻纤  
供应PBT K3501沙伯基础 抗冲击改良型  
供应PBT 4521沙伯基础 V0阻燃加20%玻纤  
供应PBT 434HR沙伯基础 加20%玻纤耐水高流动  
供应PBT 364沙伯基础 注塑级  
供应PBT 320SEO沙伯基础 未增强防火阻燃V-0  
供应PBT 4032沙伯基础 30%玻纤增强, 注塑成型, 高抗冲  
供应PBT 4022沙伯基础 20%玻纤的增强, HB  
供应PBT 830沙伯基础 30%玻纤增强, 高光泽  
供应PBT 815沙伯基础 15%玻纤增强,高光泽 25  
供应PBT 310SE0沙伯基础 未增强, 注塑级V-0 30  
供应PBT 325沙伯基础 未增强型, 改良的流动性  
供应PBT 5031沙伯基础  
供应PBT B4406G4德国巴斯夫 加20%玻纤阻燃,