

宝理330NF,6370B,7390W,6370B - 日本宝理PBT总代理

产品名称	宝理330NF,6370B,7390W,6370B - 日本宝理PBT总代理
公司名称	苏州希普能塑料有限公司
价格	20.00/kg
规格参数	宝理:1 330NF:1 日本:1
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路15号
联系电话	0512-53258380 18551213137

产品详情

分类特长对比品级颜色 UL94黄卡 缓燃, 标准 非增强, 高流动性 2000EF2001/PLT9908 HB 非增强, 高韧性 2002EF2001/ED3002 HB 耐磨耗性 非增强 2002KEF2001/ED3002 HB 耐候性 非增强 2002UEF2001/ED3002 HB 缓燃, 标准 非增强 201ACEF2001 相当于 HB -非卤素阻燃剂使用, 高电弧性 非增强 201NFEF2001/ED3002 V-0 耐磨耗性 非增强 209AWEF2001 V-0 薄膜, 挤出成型用 高流动性 300FPEF201R 相当于 HB -改善多层成型树脂间的粘接性 GF30%增强 303RAEF2001/ED3002 HB 低翘曲, SA系列 GF增强, 低比重, 低磨耗型 304SAED3002/EF2001 HB 缓燃, 标准 GF7.5%增强, 高韧性 3100HEF2001/ED3002 HB GF15%增强 3105EF2001/ED3002 HB GF15%增强, 高韧性 3105HEF2001/ED3002 HB 优质外观性, 缓燃 GF15%增强 3106EF2001/ED3002 HB 非卤素阻燃剂使用, 高电弧性 GF10%增强 310NFEF2001/ED3002 V-0 改善多层成型树脂间的粘接性 GF15%增强 313RAEF2001/ED3002 HB 非卤素阻燃剂使用, 高电弧性 GF15%增强 315NFEF2001/ED3002 V-0 缓燃, 标准 GF20%增强 3200EF2001/ED3002 HB 非卤素阻燃剂使用, 高电弧性 GF20%增强 320NFEF2001/ED3002 V-0 缓燃, 标准 GF30%增强 3300EF2001/ED3002 HB 改善对环氧树脂的粘接性 GF30%增强 3300AEF2001/ED3002 HB 缓燃, 标准 GF30%增强, 高韧性 3300HEF2001 相当于 HB -优质外观性, 缓燃 GF30%增强 3306EF2001/ED3002/ED3020 HB 阻燃, 炽热丝特性改良 GF增强 330GWEF2001/ED3002 V-0 耐水解 GF30%增强 330HREF2001/ED3002 HB 低聚物少容量, 缓燃 GF30%增强 330LCEF2001 HB 非卤素阻燃剂使用, 高电弧性 GF30%增强 330NFEF2001/ED3002 V-0 缓燃, 标准 GF40%增强 3400EF2001/ED3002 HB GF45%增强 3405EF2001/ED3002 HB 低聚物少容量, 缓燃 GF40%增强 340LCEF2001 HB 改善多层成型树脂间的粘接性 GF30%增强, 耐水解 353RAEF2001/ED3002 V-0 低翘曲, SA系列 GF增强, 低比重, 低磨耗型 361SAED3002 V-0 改善多层成型树脂间的粘接性 GF15%增强 363RAEF2001/ED3002 V-0 阻燃, 低挥发 非增强, 高韧性 407EP-1EF2001/ED3002 V-0 高耐冲击 非增强阻燃高耐导电径迹 457EVEF2001/ED3002 V-0

(1.5mm) 薄膜, 挤出成型用 标准 500FPEF201R HB 耐水解 GF20%增强,
高电弧性 522HREF2001/ED3002 HB 耐碱性改良 GF30%增强 531ARED3002 相当于 HB -耐水解,
耐热冲击性 GF30%增强 531HSED3002 HB 531HSEF2001 HB 耐碱性改良 GF30%增强,
耐水解 532AREF2001/ED3002 相当于 HB -耐水解,
耐热冲击性 GF30%增强 552HSEF2001/ED3002 V-0 低翘曲, SA系列 无机物填充, 低比重,
低磨损型 601SAEF2001 HB 601SAED3002 HB 低翘曲, 缓燃, 标准 GB30%填充,
异向性改良型 6300BEF2001/ED3002 HB 低翘曲, 阻燃, 标准 GB30%填充,
异向性改良型 6370BEF2001/ED3002 V-0 低翘曲, SA系列 无机物填充, 低比重,
低磨损型 652SAED3002 V-1 652SAEF2001 V-1 薄膜, 挤出成型用 高粘度 700FPEF201R 相当于
HB -适合用汽车连接器 GF15%增强 701ACEF2001/ED3002 相当于 HB -低翘曲, SA系列 GF增强,
低比重, 低磨损型 701SAEF2001/ED3002 HB 优质外观性, 缓燃 GF增强, 高刚性, 低翘曲,
低凹陷 702MSED3002 HB 低翘曲, SA系列 GF增强, 低比重,
低磨损型 711SAEF2001/ED3002 HB 低翘曲, 阻燃, 标准 GF增强,
超低翘曲 7195WEF2001/ED3002 V-0 导电性 GF增强 7300EED3002 HB 低翘曲, 缓燃,
标准 GF增强, 超低翘曲 7307EF2001/ED3020 HB 激光焊接用途 GF30%增强,
耐热冲击性 730LWPLTZ21065/PLTZ71549/PLTZ94458 --低翘曲, LD系列 GF30%增强,
耐水解 733LDED3002/EF2001 HB 低翘曲, 阻燃, 标准 GF增强,
超低翘曲 7390WEF2001/ED3002 V-0 耐磨耗性 GF30%增强, 标准 7400FEF2001 HB 低翘曲, 缓燃,
标准 GF增强, 超低翘曲 7400WEF2001/ED3002 HB 7407EF2001/ED3002 HB 低翘曲,
阻燃 GF30%增强, 耐水解 750AMED3002 V-0 低翘曲,
LD系列 GF30%增强 750LDED3002/EF2001 V-0 低翘曲, SA系列 GF增强, 低比重,
低磨损型 751SAEF2001/ED3002 V-0 优质外观性,
阻燃 GF增强, 低翘曲 756HAEF2001/ED3002/Colored V-0 优质外观性,
缓燃 GF15%增强 C5315NHB GF30%增强 C5330NHB 缓燃,
标准 GF15%增强 C7015N/BHB 优质外观性, 阻燃 GF15%增强 CN5315N/BV-0 GF30%增强 CN5
330N/BV-0 阻燃, 经UL认定可以使用50%回收料 非增强, 高流动性 CN7000LN/LBV-0 阻燃标准经UL
认定可以使用50%回收料 非增强 CN7000NN/BBV-0 GF5%增强 CN7005NN/BBV-0 GF10%增强 C
N7010NN/BBV-0 GF15%增强 CN7015NN/BBV-0 GF20%增强 CN7020NN/BBV-0 阻燃, 经UL认定可
以使用50%回收料 GF30%增强, 高流动 CN7030LN/LBV-0 阻燃标准经UL认定可以使用50%回收料 G
F30%增强 CN7030NN/BBV-0 低翘曲, 阻燃, 标准 GF增强, 超低翘曲 CN7740XBV-0 阻燃, 低挥发,
低触点污染, 经UL认定可以使用50%回收料 非增强 CRN7000GPEF2001/ED3002 V-0 GF15%增强 C
RN7015GPEF2001/ED3002 V-0 GF20%增强 CRN7020GPEF2001/ED3002 V-0 GF30%增强 CRN7030
GPEF2001/ED3002 V-0 阻燃, 高电弧性 GF增强标准CTI/PLC:0 CTN7133N/BV-0 阻燃标准经UL认
定可以使用50%回收料 GF15%增强 GFR315EF2001/ED3002 V-0 GF20%增强 GFR320EF2001/ED3002
V-0 GF30%增强 GFR330EF2001/ED3002 V-0 高耐冲击 非增强 H7500N相当于 HB -低翘曲,
阻燃, 标准 GF15%增强 HN7315N/BV-0 GF30%增强 HN7330N/BV-0 耐水解,
超耐热冲击性 GF30%增强, 特殊 LT530FREF2001/ED3002 V-0 LT530HREF2001/ED3002 相当于
HB -低噪音, 减振 GF30%增强, 缓燃 MH1304 T01相当于 HB -GF30%增强, 阻燃 MH6304
T01V-0 GF15%增强, 缓燃 RH1150 T01HB 超高流动性,
缓燃 GF30%增强 SF3300EF2001/ED3002 相当于
HB -GF30%增强, 低翘曲 SF733LDEF2001/ED3002 相当于 HB -GF55%增强, 高刚性,
优质外观性 SF755EF2001/ED3020 HB

标准条件

预备干燥: 120 , 5小时以上

: 140 , 3小时以上

树脂温度: 250 kara 270

模具温度: 40 kara 80

保压压力: 60 100MPa

冷却时间: 塑化时间+ , 或有可能顶出的时间

螺杆旋转数: 100 kara 150rpm