

PPS 日本油墨 FZ-3600-D5

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PPS 日本油墨 FZ-3600-D5 |
| 公司名称 | 浙江昌宏塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 日本油墨:日本油墨代理商 特性:高强度、高流动 特性:GF/矿物 |
| 公司地址 | 义乌市江东街道端头二区58栋1号 |
| 联系电话 | 0579-15868975843 15868975843 |

产品详情

FZ-3600-D5

GF/矿物

高强度、高流动

PPS 日本油墨 FZ-3600-D5 主要性能：高强度、良好的成型性能

耐湿热性. 7.4 即使在多湿环境，PPS是吸水性极低的材料.DIC

但是在高温高湿环境下多。下也很难受湿气的影。使用时请多注意，根据其用途，多少少会吸水、RH%95 /9显示的是在60.4和Table 34.4.Fig 下2mm厚) 2气压.2 /121 (以及PCT RH% 95 /85 从这个图上可以很。的片材的吸湿量和时间的关系 6600-FZ、2140-FZ 高纯度线型PPS，明显的看出来。3600的小-FZ、1140-FZ 的吸水性要比交联型

PPS 日本油墨 FZ-2100 主要性能：韧性良好、延展性良好

PPS 日本油墨 FZ-2130 主要性能：加纤30%、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-2140 主要性能：加纤40%、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-2140-B2 主要性能：加纤40%、高流动

PPS 日本油墨 FZ-2140-D7 主要性能：加纤40%、注塑级

PPS 日本油墨 FZ-2140-D9 主要性能：加纤40%、良好的流动性

PPS 日本油墨 FZ-3360 主要性能：玻纤增强

PPS 日本油墨 FZ-3360-M1 主要性能：玻纤增强

PPS 日本油墨 FZ-3500 主要性能：玻纤增强

PPS 日本油墨 FZ-3600 主要性能：玻璃/矿物、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-3600-D5 主要性能：高强度、良好的成型性能

PPS 日本油墨 FZ-3600-H5 主要性能：玻璃/矿物。

PPS 日本油墨 FZ-3600-L4 主要性能：玻璃/矿物、尺寸稳定性良好

PPS 日本油墨 FZ-3600-R5 主要性能：玻璃/矿物、水解稳定

PPS 日本油墨 FZ-3805-A1 主要性能：玻璃/矿物、尺寸稳定性良好、低翘曲

PPS 日本油墨 FZ-4020-A1 主要性能：加纤40%、高耐热

PPS 日本油墨 FZ-6600 主要性能：玻纤增强、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-6600-A5 主要性能：玻纤增强、韧性良好

PPS 日本油墨 FZ-6600-B2 主要性能：玻璃/矿物、高流动

PPS 日本油墨 FZ-6600-R1 主要性能：玻璃/矿物、高强度、韧性良好

PPS 日本油墨 FZ-820 主要性能：玻纤增强、良好的粘结性、韧性良好

PPS 日本油墨 FZ-8600 主要性能：玻璃/矿物、良好的表面光洁度

PPS 日本油墨 FZ-928N 主要性能：玻璃/矿物、良好的流动性、韧性良好

PPS 日本油墨 FZL-4033 主要性能：玻纤增强、经润滑、耐磨损

PPS 日本油墨 SE-730 主要性能：加纤30%、韧性良好

PPS 日本油墨 SE-760 主要性能：玻璃/矿物、低翘曲

1.5 PPS制品表面会出现细.DIC，经过耐候性实验 但是如。变色和因劣化而造成的剥落、微的裂纹。机械性能仅有一点点下降。

硬度. 3.5 Rockwell (塑料材料的硬度一般采用洛氏硬度 显微维氏硬度)、Shore (它与邵氏硬度。来表示的) Dynamic (和马尔特氏硬度)vickers Micro (硬度和PPS的结晶度有很大的。2.关系见Table5 影响结晶度的模具温。结晶度越高硬度越大，系成型条件和物“度和马尔特氏硬度的关系请参照。“性