

高韧性PPS 日本 A670 40%玻纤增强 阻燃

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 高韧性PPS 日本 A670 40%玻纤增强 阻燃 |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 26.00/千克 |
| 规格参数 | PPS:高韧性 A670:40%玻纤增强 日本东丽:阻燃 |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址） |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875 |

产品详情

PPS是一种耐高温线性PPS,它具有优异的尺寸稳定性、自阻燃和优异的耐化学溶剂性。PPS在200 以下不溶于任何已知溶剂,它也在传统和另类汽车燃油中表现出了极良好的稳定性。PPS有玻纤和矿物增强或者玻纤/矿物混合增强的标准注塑成型级,同时也有许多特殊品级,如润滑改性级、低翘曲级、快速成型级及其它特殊性能改良品级。产品已经被指定应用于广泛的注塑成型件中,比如汽车发动机盖板下的部件、传动系组件、泵、燃油系统组件、表面安装型电子电气元件、吹风机和泵元件、保护性非粘涂料、医疗设备和电动工具。C yuhepcs ple- meof En ye TekC yuTemAtTenye emenctkrydare, ce mathetlSohYvA, EstAtTenye CuHHerytc. C yuhepAlejeaktawjeksHerylike200 Hepkk, EstKahnenis lhc AtTenye ydaretawkkiEstnksinonosvsOh na. C yuMtawyepket sat cuseatenc Temtac Huiye Estiye lhemhayalunytac Huiye Ayiye lhc Es emhayalu, PonyPofullretatenc NaPojek wutempwuatenace, Hrviseatenace, tas Apaonatenace, EstawretOh cs atenc. khc ye atarenek< montawcs unkEn Cepket sat cuan cs, NaPoOh ric<EOS>likSeRenacemet, Kalu<pad>Oh ric<EOS>, ketv, Oh kryvOh ric<EOS>, poruOyEs Ap<pad>EstnaceOh ric<EOS>, Fescicom EstketonaceOh ric<EOS>, Setlak<EOS>fEnsN<EOS>> J, Hicc, Estnaceacec.PPS on korkean lmptilan kestv lineaarinen PPS, jolla on erinomainen mittavakaas, oma palonkestvyys ja erinomainen kemiallinen liuotinkestvyys. PPS on liukenematon miss tahansa tunnetussa liuottimessa alle 200 , ja sill on mys erinomainen vakaas perinteisiss ja vaihtoehdoisissa autojen polttoaineissa. PPS: on saatavana vakioruiskuvalulaaduissa, joissa on lasikuitu- ja mineraalivahvistus tai lasikuitu / mineraali sekoitettu vahvistus, sek monissa erityislaaduissa, kuten voitelun modifiointiluokka, alhainen vntaste, nopea prototyypiluokka ja muut erityiset suorituskyvyn parannusluokat. Tuote on tarkoitettu kytettvksi monenlaisissa ruiskuvaletuissa osissa, kuten autojen moottorien kannen alla olevissa osissa, voimansiirron osissa, pumpuissa, polttoainejrjestelmn osissa, pintaan asennetuissa elektronisissa ja shkisiss osissa, hiustenkuivaajissa ja pumppukomponenteissa, suojaavissa liimattomissa pinnoitteissa, lkinnllisiss laitteissa ja shktykaluissa.