

纯树脂尼龙PA6 , CM1017 , 日本东丽CM1017。

产品名称	纯树脂尼龙PA6 , CM1017 , 日本东丽CM1017。
公司名称	广东得亨塑胶科技有限公司
价格	29.80/千克
规格参数	东丽:注射成型 CM1017:主料, 食品级 日本:塑胶颗粒
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号4栋102室
联系电话	13527993511 13527993511

产品详情

供应纯树脂尼龙PA6,CM1017 日本东丽CM1017塑料行情

供应本白纯树脂防火PA6【CM1021】日本东丽

供应无卤纯树脂阻燃PA6 CM1014-V0 日本东丽CM1014-V0价格

供应PA66,CM3004G30 加纤30%V0阻燃 日本东丽

供应高流动PA6,CM1001G-20 日本东丽PA6玻纤增强20%

供应高流动加纤PA6,CM1001G-15 日本东丽尼龙PA6报价 ;

供应加纤15%V0阻燃PA6,CM3004G-15 日本东丽

供应软质尼龙pa6 日本宇部 1030J

供应食品级高粘PA6 1022C2 日本宇部 1022C2 薄膜级 宇部 1030B 挤出食品级 供应半透高粘度薄膜级PA6日本

供应吹膜挤出PA6 ST811HSL 美国杜邦品牌

供应食品级PA6美国杜邦 3508 透明食品级尼龙

部件标识代码

>PA6

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度 (23 ° C)1.13--g/cmISO 1183收缩率 -
流动方向内部方法 1.00 mm 10.50 到 1.0--%内部方法 3.00 mm 21.0 到
1.6--%内部方法吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr1.8--%ISO 62 饱和, 23 ° C11--%ISO
62硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度ISO 2039-2 R 计秤, 80 ° C83--ISO
2039-2 R 计秤, 23 ° C11990ISO 2039-2机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸应力ISO
527-2 -40 ° C120115MPaISO 527-2 23 ° C85.040.0MPaISO
527-2 80 ° C30.020.0MPaISO 527-2拉伸应变ISO 527-2 屈服, 23 ° C1.5--%ISO
527-2 断裂, 23 ° C3850%ISO 527-2弯曲模量ISO 178 -40 ° C39003600MPaISO
178 23 ° C30001000MPaISO 178 80 ° C800400MPaISO 178弯曲应力ISO
178 -40 ° C145140MPaISO 178 23 ° C12045.0MPaISO
178 80 ° C50.030.0MPaISO 178压缩应力 (23 ° C)85.0--MPaISO
604剪切强度 (23 ° C)75.070.0MPaASTM D732泰伯耐磨性 (1000 Cycles)3.00 到 4.00--mgISO 9352摩擦系数
- vs. Metal 30.150 到 0.200--Suzuki Method冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO
179 -40 ° C2.512kJ/mISO 179 23 ° C4.031kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度ISO
179 -40 ° C无断裂--ISO 179 23 ° C无断裂--ISO
179热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)190-- ° CISO
75-2/B熔融温度225-- ° C DSC线形热膨胀系数 - 流动8.0E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2比热1900--J/kg/ ° C导热
系数0.25--W/m/K电气性能干燥调节后的单位制测试方法体积电阻率1.0E+14 到 1.0E+151.0E+11 到
1.0E+12ohms · cmIEC 60093介电强度20--kV/mmIEC 60243-1介电常数4IEC 60250 23 ° C, 50
Hz4.109.00IEC 60250 23 ° C, 1 kHz3.908.00IEC 60250 23 ° C, 1 MHz3.404.50IEC
60250耗散因数5IEC 60250 23 ° C, 50 Hz0.0700.10IEC 60250 23 ° C, 1
kHz0.0600.11IEC 60250 23 ° C, 1 MHz0.0300.13IEC 60250耐电弧性6120--secUL
746相比耐漏电起痕指数(CTI)600--VUL 746可燃性干燥调节后的单位制测试方法UL 阻燃等级 (0.794
mm)V-2--UL 94