

PA66原料 日本旭化成1402S高流动 高韧性 热稳定性 连接器专用料

产品名称	PA66原料 日本旭化成1402S高流动 高韧性 热稳定性 连接器专用料
公司名称	上海焯磊塑化有限公司
价格	28.00/kg
规格参数	
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦2层W区295室
联系电话	15000336835

产品详情

添加剂

热稳定剂

特性

刚性，良好

良好的流动性

热稳定性

韧性良好

用途

电线电缆应用

连接器

汽车领域的应用

消费品应用领域

物理性能干燥调节后的单位制测试方法比重1.14--g/cmASTM D792, ISO 1183收缩率 - 流动方向1.3 到 2.0--%内部方法吸水率 饱和, 23 ° C--2.5% 平衡, 23 ° C, 50% RH--2.5%ISO
62硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度 M 级8055ASTM D785 R
级120108ASTM D785 M 计秤8055ISO 2039-2 R 计秤120108ISO

2039-2机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量 (23 ° C)30001200MPaISO
527-2拉伸应力 屈服, 23 ° C82.052.0MPaISO 527-2 --79.057.0MPaASTM
D638拉伸应变 屈服, 23 ° C4.024%ISO 527-2 断裂50250%ASTM D638 断裂,
23 ° C--> 100%ISO 527-2弯曲模量 --28001200MPaASTM D790 23 ° C27001100MPaISO
178弯曲强度 --11854.0MPaASTM D790 23 ° C11342.0MPaISO 178泰伯耐磨性 (1000
Cycles)--7.00mgASTM D1044)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6.015kJ/mISO
179简支梁无缺口冲击强度无断裂无断裂ISO 179悬壁梁缺口冲击强度39150J/mASTM
D256热性能干燥调节后的单位制测试方法载荷下热变形温度 0.45 MPa, 未退火230-- ° CASTM
D648 0.45 MPa, 未退火190-- ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火70.0-- ° CASTM D648, ISO
75-2/A线形热膨胀系数 - 流动8.0E-5--cm/cm/ ° CASTM D696比热1670--J/kg/ ° C导热系数0.20--W/m/K电气
性能干燥调节后的单位制测试方法表面电阻率1.0E+13--ohmsASTM D257, IEC
60093体积电阻率 --1.0E+14--ohms · cmASTM D257 23 ° C1.0E+14--ohms · cmIEC
60093介电强度20--kV/mmASTM D149, IEC 60243-1漏电起痕指数 (3.00 mm)525--VIEC
60112可燃性干燥调节后的单位制测试方法UL 阻燃等级 (0.750 mm)V-2--UL 94灼热丝易燃指数 (3.00
mm)960-- ° CIEC 60695-2-12极限氧指数26--%ASTM D2863