

荷兰PA46原材料供应

产品名称	荷兰PA46原材料供应
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	鄞州区樟树街708号015幢（4-10）
联系电话	18662540849

产品详情

PA46 Stanyl TS350PA46 Stanyl TW200B6PA46 Stanyl TW272B6PA46 Stanyl TW300PA46 Stanyl TW275F6PA46 Stanyl TW341BPA46 Stanyl LED1371PA46 Stanyl LED1551PA46 Stanyl TC154PA46 Stanyl TC551PA46 Stanyl TE200F8

40% 玻璃加固, 热稳定, 阻燃剂 PDS 原料的加工方式提示. 注塑添加剂润滑剂; 脱模剂; 阻燃剂特性粒料特殊性能阻燃的; 可电镀的; 热稳定流变性能模塑收缩率(平行) 0.3 / * % 模塑收缩率(垂直) 0.9 / * % 机械性能拉伸模量 15000 / 12000 MPa 拉伸模量 (120 ° C) 9500 MPa 拉伸模量 (160 ° C) 6500 MPa 断裂应力 180 / 130 MPa 断裂应力 (120 ° C) 100 MPa 断裂应力(160 ° C) 85 MPa 断裂伸长率 1.9 / 2.5 % 断裂应变(120 ° C) 3 % 断裂应变(160 ° C) 3 % 弯曲模量 13000 / 11000 MPa 弯曲模量 (120 ° C) 8500 MPa 弯曲模量 (160 ° C) 5500 MPa 弯曲强度 300 / 250 MPa 弯曲强度 (120 ° C) 230 MPa 弯曲强度 (160 ° C) 200 MPa 无缺口简支梁冲击强度(+23 ° C) 50 / 50 kJ/m05 无缺口简支梁冲击强度(-30 ° C) 40 / 40 kJ/m05 简支梁缺口冲击强度(+23 ° C) 13 / 14 kJ/m05 简支梁缺口冲击强度(-30 ° C) 13 / 13 kJ/m05 悬臂梁缺口冲击强度(23 ° C) 14 / 15 kJ/m05 悬臂梁缺口冲击强度(-30 ° C) 14 / 14 kJ/m05 悬臂梁缺口冲击强度(-40 ° C) 14 / 14 kJ/m05 热性能熔融温度(10 ° C/min) 295 / * ° C 玻璃化转变温度(10 ° C/min) 75 / * ° C 热变形温度(1.80 MPa) 290 / * ° C 热变形温度(0.45 MPa) 290 / * ° C 维卡软化温度(50 ° C/h 50N) 290 / * ° C 线膨胀系数(平行) 0.25 / * E-4/ ° C 线膨胀系数(垂直) 0.5 / * E-4/ ° C 线膨胀系数, 平行, Tg以上 0.25 / * E-4/ ° C 线膨胀系数, 垂直, Tg以上 0.55 / * E-4/ ° C 燃烧性 (1.5mm名义厚度) V-0 / * class 测试用试样的厚度 1.5 / * mm UL认证 UL / * - 厚度为h时的燃烧性 V-0 / * class 测试用试样的厚度 0.35 / * mm UL认证 UL / * - 燃烧性 - 氧指数 37 / * % 灼热丝燃烧指数GWFI 960 / - ° C GWFI(厚度1) 3 / - mm 灼热丝燃烧指数GWFI 960 / - ° C GWFI(厚度2) 0.75 / - mm 灼热丝引燃温度GWIT 925 / - ° C GWIT(厚度1) 3 / - mm 灼热丝引燃温度GWIT 800 / - ° C GWIT(厚度2) 0.75 / - mm 热指数2500 hrs 175 ° C 热指数5000 hrs 163 ° C 热指数10000 hrs 152 ° C 热指数20000 hrs 141 ° C 电性能相对介电常数(100Hz) 4.3 / 12 - 相对介电常数(1MHz) 4 / 4.5 - 介质损耗因子(100Hz) 60 / 3300 E-4 介质损耗因子(1MHz) 160 / 700 E-4 体积电阻率 1E13 / 1E8 Ohm*m 表面电阻率 * / 1E14 Ohm 介电强度 30 / 20 kV/mm 相对漏电起痕指数 325 / - - 相对漏电起痕常数 (PLC) 2 / * class 其它性能吸水性 4.6 / * % 吸水性 (水中23 ° C , 24小时) 1.3 / *

% 吸湿性 1.3 / * % 密度 1770 / - kg/m⁰⁶ 模塑测量的特殊性能粘数 150 / * cm⁰⁶/g