

德国拜耳PC 2858 (医疗级原料)

产品名称	德国拜耳PC 2858 (医疗级原料)
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:2858 性能:具可灭菌性，生物相容
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

用途医疗/护理领域的应用材料特性具可灭菌性，生物相容，优良的脱模剂材料形状颗粒状加工方式注射成型

物理性能条件测试标准数据单位比重ISO 11831.2g/cm收缩率MD 2.00mmISO 294-40.70%收缩率TD 2.00mmISO 294-40.75%吸水率23 ° C, 24hrISO 620.30%吸水率23 ° C, 50RHISO 620.12%熔融流动指数300 ° C / 1.2KglISO 11339cm/10min机械性能条件测试标准数据单位拉伸强度23 ° CISO 527-266MPa断裂伸长率23 ° CISO 527-2> 50%拉伸模量23 ° CISO 527-22350MPa拉伸蠕变模量1hrISO 899-12200MPa拉伸蠕变模量1000hrISO 899-11900MPa弯曲强度23 ° CISO 17897MPa弯曲模量23 ° CISO 1782400MPa简支梁缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eA75kJ/m简支梁缺口冲击强度-30 ° CISO 179/1eA16kJ/m悬臂梁缺口冲击强度23 ° CISO 180/1A85kJ/m悬臂梁缺口冲击强度-30 ° CISO 180/1A14kJ/m光学性能条件测试标准数据单位折射率ISO 4891.59透射率1000 μ mISO 13468-289%热性能条件测试标准数据单位热变形温度0.45MPa 未退火ISO 75-2/Bf137 ° C热变形温度1.80MPa 未退火ISO 75-2/Af125 ° C维卡软化温度ISO 306/B50145 ° C玻璃转化温度ISO 11357-2145 ° C线膨胀系数MDISO 11359-26.50E-5cm/cm/ ° C线膨胀系数TDISO 11359-26.50E-5cm/cm/ ° C电气性能条件测试标准数据单位体积电阻IEC 600931.00E+16 .cm表面电阻IEC 600931.00E+16 .cm绝缘强度IEC 60243-129KV/mm介电常数IEC 602503.001MHz耗散因数IEC 602505.00E-4100Hz耗散因数IEC 602509.00E-31MHz相对漏电起痕指数IEC 60112250V