

耐热尼龙6 日本东丽 CM1012G-45N pa6+玻纤45%

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 耐热尼龙6 日本东丽 CM1012G-45N pa6+玻纤45% |
| 公司名称 | 东莞市塑正塑化有限公司 |
| 价格 | .00/kg |
| 规格参数 | PA6:PA6 型号:CM1012G-45N 产地:日本东丽 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室 |
| 联系电话 | 13592777159 15217378667 |

产品详情

耐热尼龙6日本东丽CM1012G-45N pa6+玻纤45%

【日本东丽CM1012G-45N】产品特点

加纤45%耐热

【日本东丽CM1012G-45N】参数规格物理特性 吸水率在23 水中，24小时ISO62%0.9-吸水率在23 水中，饱和ISO62%5.3-密度23 ISO 1183kg/m31500-机械性能 拉伸强度-40 ISO527-1,2MPa300260拉伸强度23 ISO527-1,2MPa220140拉伸强度80 ISO527-1,2MPa11590拉伸伸长率（破坏）-40 ISO527-1,2%3.53拉伸伸长率（破坏）23 ISO527-1,2%3.53.5拉伸伸长率（破坏）80 ISO527-1,2%55弯曲强度-40 ISO178MPa385325弯曲强度23 ISO178MPa360230弯曲强度80 ISO178MPa190130弯曲模量(GPa)-40 ISO178GPa16.14.3弯曲模量(GPa)23 ISO178GPa13.88.1弯曲模量(GPa)80 ISO178GPa7.15压缩降伏强度-40 ISO604MPa280230压缩降伏强度23 ISO604MPa220140压缩降伏强度80 ISO604MPa11080摩擦系数（无润滑油）VS.钢铃木式-0.15-剪断强度23 ASTM D732MPa100250洛氏硬度23 ISO2039-2R级R121,M95-洛氏硬度80 ISO2039-2R级30-Taber磨耗量ISO9352mg/1000回0.35-简支梁冲击强度（有缺口）-40 ISO179kJ/m215.518简支梁冲击强度（有缺口）23 ISO179kJ/m218.523.5简支梁冲击强度（无缺口）-40 ISO179kJ/m2120140简支梁冲击强度（无缺口）23 ISO179kJ/m2130-热性能 熔点DSC法 225-比热-J/g? 1.4-热传导率-W/m? 0.4-线膨胀系数ISO11359-2 × 10⁻⁵/ 2?3-热变形温度 低负荷0.45MPaISO75-1,2 225-燃烧性UL94ラ ンク/mmt--电性能 体积电阻率IEC60093 ?m--耐电压（绝缘破坏强度）IEC60243-1MV/m--介电常数23 、60%RH、50HzIEC 60250---介电常数23 、60%RH、1KHzIEC 60250---介电常数23 、60%RH、1MHzIEC 60250---介电损耗因数23 、60%RH、50HzIEC 60250---介电损耗因数23 、60%RH、1KHzIEC 60250---介电损耗因数23 、60%RH、1MHzIEC 60250---耐电弧性钨电极UL-746Asec.--【日本东丽CM1012G-45N】适用范围

工业生产中泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机、滑轮套、牛头刨床滑块、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、

活塞、绳索、传动皮带，纺织机械工业设备