

K(Q)胶 K树脂 3G46

产品名称	K(Q)胶 K树脂 3G46
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:德国巴斯夫 型号:增韧用途 名称:K(Q)胶 3G46
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

K(Q)胶 K树脂 3G46

K树脂 3G46特性增韧

K树脂 3G46用途包装

K树脂 3G46加工方法

K树脂 3G46注塑成型

K树脂 3G46形态粒子

物理性能测试条件测试方法测试结果单位密度 / 比重ASTMD7921.02g/cmISO11831.02g/cm熔体质量流动速率200 ° C/5.0kgASTMD123811g/10min熔体体积流动速率200 ° C/5.0kgISO113312.0cm³/10min收缩率MDASTMD9550.65%ISO294-40.30to1.0%吸水率饱和,23 ° CASTMD5700.070%饱和,23 ° CISO620.070%机械性能测试条件测试方法测试结果单位拉伸模量ASTMD6381640MpaISO527-21550Mpa抗张强度屈服,23 ° CASTMD63825.5Mpa拉伸应力屈服,23 ° CISO527-227.0Mpa拉伸应变屈服,23 ° CISO527-22.0%伸长率断裂ASTMD638220%标称拉伸断裂应变23 ° CISO527-2180%弯曲模量ASTMD7901330MpaISO1781550Mpa弯曲强度ASTMD79027.2Mpa弯曲应力5.0%应变31.0Mpa--ISO17831.0Mpa热性能测试条件测试方法测试结果单位热变形温度0.45MPa,未退火ASTMD64875.6 ° C热变形温度20.45MPa,AnnealedISO75-2/B75.0 ° C热变形温度1.8MPa,未退火ASTMD64860.0 ° C热变形温度21.8MPa,退火ISO75-2/A58.0 ° C维卡软化温度ASTMD1525387.8 ° C--ISO306/A5081.0 ° C--ISO306/B5051.0 ° C线形热膨胀系数MDASTMD6961.3E-04cm/cm/ ° CMDISO11359-26.0E-5to9.0E-5cm/cm/ ° C电气性能测试条件测试方法测试结果单位表面电阻率ASTMD257>1.0E+14ohmsIEC600931E+15ohms体积电阻率ASTMD257>1.0E+15ohms · cmIEC60093>1.0E+15ohms · cm介电常数1.00mm,1MHzASTMD1502.50100HzIEC602502.50耗散因数100HzIEC602503E-041MHzIEC602508E-04漏电起痕指数IEC60112600V薄膜测试条件测试方法测试结果单位伸长率-MD断裂ISO527-3180%冲击性能测试条件测试方法测试

结果单位简支梁缺口冲击强度23 ° CISO1793.0kJ/m简支梁无缺口冲击强度23 ° CISO179NoBreak悬壁梁缺口冲击强度23 ° CASTMD25632J/m-30 ° CISO180/A2.0kJ/m23 ° CISO180/A3.0kJ/mInstrumentedDartImpactTotalenergyASTMD376320.1J硬度测试条件测试方法测试结果单位肖氏硬度邵氏DASTMD224075邵氏DISO86865光学性能测试条件测试方法测试结果单位折射率4ASTMD5421.573折射率ISO4891.573透射率550nmASTMD100391.0%雾度 (Haze) ASTMD10030.20%