

ABS日本东丽700 X01 物美价廉

产品名称	ABS日本东丽700 X01 物美价廉
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	ABS日本东丽700 X01:ABS日本东丽700 X01 日本东丽700 X01:日本东丽700 X01 日本东丽:日本东丽
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

RoHS 合规性

RoHS 合规

物理性能额定值单位制测试方法比重 --1.05g/cmASTM D792 --1.04g/cmISO
1183熔流率 (熔体流动速率) (220 ° C/10.0 kg)40g/10 minISO 1133收缩率 - 流动0.40 到 0.60%ASTM
D955吸水率 (23 ° C, 24 hr)0.30%ASTM D570硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (R 级)114ASTM
D785机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2600MPaISO
527-2/1抗张强度 屈服 146.0MPaASTM D638 屈服51.0MPaISO
527-2/50伸长率 断裂 215%ASTM D638 断裂> 10%ISO
527-2/50弯曲模量 32300MPaASTM D790弯曲强度 -- 473.0MPaASTM
D790 -- 577.0MPaISO
178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)18kJ/mISO
179/1eA悬壁梁缺口冲击强度ASTM D256 -30 ° C, 3.20 mm110J/mASTM D256 -30 ° C, 12.7
mm80J/mASTM D256 0 ° C, 3.20 mm160J/mASTM D256 0 ° C, 12.7 mm110J/mASTM
D256 23 ° C, 3.20 mm220J/mASTM D256 23 ° C, 12.7 mm200J/mASTM
D256热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm86.0 ° CASTM
D648 1.8 MPa, 未退火, 12.7 mm92.0 ° CASTM D648 1.8 MPa, 未退火81.0 ° CISO
75-2/A线形热膨胀系数 - 流动7.2E-5cm/cm/ ° CASTM D696导热系数0.16W/m/KASTM
C177电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率 $6 > 1.0E+16$ ohmsASTM D257体积电阻率 (23 ° C) $> 1.0E+16$ ohms · cmASTM D257介电强度 723kV/mmASTM D149介电常数 (1 kHz)3.10ASTM
D150耗散因数 (1 kHz)6.2E-3ASTM D150可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级HBUL 94备注1 .5.0
mm/min2 .5.0 mm/min3 .3.0 mm/min4 .3.0 mm/min5 .2.0 mm/min6 .23 ° C7 .方法A (短时间)