

食品级PA66 FG101L食品接触应用Zytel尼龙66FG101L 美国杜邦FG101L

产品名称	食品级PA66 FG101L食品接触应用Zytel尼龙66FG101L 美国杜邦FG101L
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（ 注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

产品详情

美国杜邦

牌号

FG101L

加工级别

注塑级

特性级别

标准级

用途级别

食品级

可售卖地

全国

技术参数

性能项目
物理性能

密度

试验条件[状态]

测试
ISC

物理性能	收缩率	横向流量	ISC
物理性能	收缩率	流量	ISC
物理性能	WaterAbsorption(Saturation,23 ° C,2.00mm)		ISC
物理性能	WaterAbsorption(Equilibrium,23 ° C,2.00mm,50%RH)		ISC
物理性能	粘数		ISC
机械性能	拉伸模量		ISC
机械性能	拉伸应力(屈服)		ISC
机械性能	拉伸应变(屈服)		ISC
机械性能	标称拉伸断裂应变		ISC
机械性能	TensileCreepModulus(1hr)		ISC
机械性能	拉伸蠕变模量(1000hr)		ISC
机械性能	弯曲模量		ISC
薄膜	TensileElongation-MD(Yield)		ISC
冲击性能	简支梁缺口冲击强度	-30 ° C	ISC
冲击性能	简支梁缺口冲击强度	23 ° C	ISC
冲击性能	简支梁无缺口冲击强度	-30 ° C	ISC
冲击性能	简支梁无缺口冲击强度	23 ° C	ISC
硬度	洛氏硬度	M计秤	ISC
硬度	洛氏硬度	R计秤	ISC
热性能	热变形温度(0.45MPa,未退火)		ISC
热性能	热变形温度(1.8MPa,未退火)		ISC
热性能	玻璃转化温度2		ISC
热性能	维卡软化温度		ISC
热性能	熔融温度2		ISC
热性能	线形热膨胀系数-流动		ISC
热性能	线形热膨胀系数-横向		ISC
热性能	EffectiveThermalDiffusivity		
电气性能	表面电阻率		IEC
电气性能	体积电阻率		IEC
电气性能	介电强度		IEC
电气性能	相对电容率	100Hz	IEC
电气性能	相对电容率	1MHz	IEC
电气性能	耗散因数	100Hz	IEC
电气性能	耗散因数	1MHz	IEC
电气性能	漏电起痕指数		IEC
可燃性	UL阻燃等级	0.70mm	UL
可燃性	UL阻燃等级	1.5mm	UL
可燃性	FlammabilityClassification	0.70mm	IEC
可燃性	FlammabilityClassification	1.5mm	IEC
可燃性	极限氧指数		ISC
可燃性	FMVSS可燃性		FM
可燃性	雾化	F-value(refraction)	ISC
可燃性	雾化	G-value(condensate)	