

美国杜邦PA66 ZYTEL 135F 润滑级

产品名称	美国杜邦PA66 ZYTEL 135F 润滑级
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PA66 ZYTEL 135F 润滑级

模塑收缩率, 平行	0.7 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	1.3 / *	%	ISO 294-4, 2577
机械性能	干 / 已调节	单位	测试标准
拉伸模量	3600 / 2000	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力	98 / 67	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	4.5 / 18	%	ISO 527-1/-2
断裂标称应变	13 / 50	%	ISO 527-1/-2
拉伸蠕变模量, 1h	* / 2000	MPa	ISO 899-1
拉伸蠕变模量, 1000h	* / 1280	MPa	ISO 899-1
无缺口简支梁冲击强度, +23 ° C	N / N	kJ/m	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30 ° C	N / N	kJ/m	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23 ° C	4 / 9	kJ/m	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30 ° C	3 / 2.5	kJ/m	ISO 179/1eA
热性能	干 / 已调节	单位	测试标准
熔融温度, 10 ° C/min	263 / *	° C	ISO 11357-1/-3
玻璃化转变温度, 10 ° C/min	60 / *	° C	ISO 11357-1/-2
热变形温度, 1.80 MPa	75 / *	° C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	210 / *	° C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, 50 ° C/h 50N	245 / *	° C	ISO 306
线膨胀系数, 平行	121 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2

线膨胀系数, 垂直	121 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2
1.5mm名义厚度时的燃烧性	V-2 / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
Yellow Card 现存	Yes / *	-	-
厚度为h时的燃烧性	V-2 / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	0.7 / *	mm	IEC 60695-11-10
Yellow Card 现存	Yes / *	-	-
FMVSS	DNI	-	ISO 3795 (FMVSS 302)