

杜邦15%GF热稳定PPA Zytel HTN51G15HSL BK083

产品名称	杜邦15%GF热稳定PPA Zytel HTN51G15HSL BK083
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

品牌

ZYTEL

是否进口

是

产地

美国

厂家(产地)

美国杜邦

牌号

HTN51G15HSL BK083

销售方式

品牌经销

品名

PPA

加工级别

注塑级

特性级别

增强级、热稳定性、耐高温

用途级别

汽车部件、电子电器部件、运动器材、家电部件、电动工具配件

产品规格

25KG/包

可售卖地

全国

类型

标准料

货号

2739

批发杜邦15%GF热稳定PPA Zytel HTN51G15HSL BK083

模塑收缩率, 平行	0.2 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	0.6 / *	%	ISO 294-4, 2577
机械性能	干 / 已调节	单位	测试标准
拉伸模量	12000 / 11500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	210 / 210	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	2.4 / 2.3	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度, +23 ° C	70 / -	kJ/m	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30 ° C	70 / 40	kJ/m	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23 ° C	10 / -	kJ/m	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30 ° C	10 / 9	kJ/m	ISO 179/1eA
热性能	干 / 已调节	单位	测试标准
玻璃化转变温度, 10 ° C/min	135 / *	° C	td style="-webkit-tap-
热变形温度, 1.80 MPa	264 / *	° C	highlight-color: rgba(0, 0, 0, 0); box-sizing: border-box; margin: 0px; word-break: break-all;">ISO 11357-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	284 / *	° C	ISO 75-1/-2
线膨胀系数, 平行	18 / *	E-6/K	ISO 75-1/-2
			ISO 11359-1/-2

线膨胀系数, 垂直	60 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2
1.5mm名义厚度时的燃烧性	HB / *	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	HB / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	0.8 / *	mm	IEC 60695-11-10
Yellow Card 现存	Yes / *	-	-
燃烧速率, 厚度: 1毫米	21	mm/min	ISO 3795 (FMVSS 302)
FMVSS	B	-	ISO 3795 (FMVSS 302)
燃烧性 - 氧指数	26 / *	%	ISO 4589-1/-2
电性能	干 / 已调节	单位	测试标准
相对介电常数 100Hz	4 / -	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数 1MHz	3.8 / -	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 100Hz	90 / -	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 1MHz	170 / -	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	>1E13 / -	Ohm*m	IEC 62631-3-1
相对漏电起痕指数	600 / -	-	IEC 60112
其它性能	干 / 已调节	单位	测试标准
密度	1470 / -	kg/m	ISO 1183