

在华销售美国杜邦PA66 70G33L BK099 NC010玻纤增强 高强度

产品名称	在华销售美国杜邦PA66 70G33L BK099 NC010玻纤增强 高强度
公司名称	上海丰绅国际贸易有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13584939408 13584939408

产品详情

生产商：DuPont(陶氏杜邦),商品名：ZytelZytel是陶氏杜邦的一种PA66俗称尼龙66,是一种热塑性树脂.Zytel(陶氏杜邦)70G33L/PA66(尼龙66)物性表参数

机械性能	干燥调节后的单位制测试方法	10500	
	拉伸应力 (断裂)	200	
	拉伸应变 (断裂)	3.5	
	拉伸蠕变模量		
	1 hr	--	

1000 hr	--	
弯曲模量	9300	
弯曲应力	290	
简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法		
-40 ° C	10	
-30 ° C	10	
23 ° C	13	
简支梁无缺口冲击强度		
-30 ° C	70	

23 ° C	85	
悬壁梁缺口冲击强度		
-40 ° C	10	
-30 ° C	10	
23 ° C	12	
无缺口伊佐德冲击强度		
-30 ° C	70	
23 ° C	80	
热变形温度调节后的单位制测试方法		
0.45 MPa, 未退火	261	
1.8 MPa, 未退火	252	

玻璃转化温度 1	80.0	
熔融温度 2	262	
线形热膨胀系数		
流动	1.8E-5	
横向	8.3E-5	
Specific Heat Capacity	1330	
热容分析干燥调节后的单位制	2210	
Thermal Conductivity of Melt	0.22	
电导率干燥调节后的单位制测试方法	1.0E+15	

相对电容率		
100 Hz	4.20	
1 MHz	4.00	
耗散因数		
100 Hz	0.010	
1 MHz	0.015	
漏电起痕指数	600	
燃烧速率(调节后的)单位制测试方法	28	
可燃性等级 (0.710 mm)	HB	
极限氧指数	24	

物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.39	
收缩率		
垂直接流动方向	1.1	
流动方向	0.30	
吸水率		
24 hr	1.2	
23 ° C, 24 hr, 2.00 mm	5.7	
平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH	1.8	
粘数	145	

温馨提示：本物性表参数提供者不承担任何法律责任，建议在选择材料前，就数据值与塑胶材料厂商进行验证。版权归原作者所有，如有侵权请立即与我们

联系.