

供应PA66 CM3004G15 日本东丽 玻纤15% 阻燃V0

产品名称	供应PA66 CM3004G15 日本东丽 玻纤15% 阻燃V0
公司名称	苏州鑫聚恒塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	仕泰隆塑料城
联系电话	13182652796

产品详情

PA66

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度	1.47	--	g/cm3	ISO 1183
收缩率				内部方法
横向流量 : 3.00 mm	0.80 到 1.2	%		
流量 : 3.00 mm	0.40 到 0.60			
吸水率				ISO 62
23 ° C, 24 hr	0.40			
饱和, 23 ° C	5.0			
硬度	干燥			
洛氏硬度 (R 计秤, 23 ° C)	120		ISO 2039-2	
机械性能				干燥
拉伸应力				
屈服, -40 ° C		145		
屈服, 23 ° C		125		
屈服, 80 ° C		60.0		
拉伸应变				

断裂, -40 ° C	2.5	
断裂, 23 ° C	3.0	
断裂, 80 ° C	4.5	
弯曲模量		
-40 ° C	6200	
23 ° C	5700	
80 ° C	2800	
弯曲强度	200	
抗泰伯磨耗 (1000 Cycles)	12.0	
冲击性能		干燥
简支梁缺口冲击强度		
-40 ° C	kJ/m2	
简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)	40	
热性能		干燥
热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)	244	
熔融温度	265	
线形膨胀系数 - 流动	0.000050	
电气性能		干燥
体积电阻率	1.0E 15	

耐电强度 (3.00 mm)	31	
介电常数 3 (23 ° C, 1 MHz)	4.00	
耗散因数 3 (23 ° C, 1 MHz)	0.010	
耐电弧性 4	70.0	
相比耐漏电起痕指数(CTI)	210	
可燃性 UL 阻燃等级 (0.397 mm)	V-0	干燥