

ARLEN™ C215

15% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺 6T

Mitsui Chemicals America, Inc.

产品说明

ARLEN™ C215是一种聚酰胺 6T(尼龙 6T)材料,含有的填充物为15% 玻璃纤维增强材料. 该产品在北美洲有供货,. ARLEN™ C215的主要特性为:阻燃/额定火焰. ARLEN™ C215的典型应用领域为:电气/电子应用

基本信息				
UL 黄卡	E52579-242912			
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量			
用途	电气/电子应用领域			
形式	粒子			
物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
比重	1.30	--	g/cm ³	ASTM D792
收缩率				ASTM D955
流动 : 2.00 mm	0.60	--	%	ASTM D955
横向流动 : 2.00 mm	0.90	--	%	ASTM D955
吸水率				ASTM D570
23°C, 24 hr	0.40	--	%	ASTM D570
100°C, 24 hr	3.8	--	%	ASTM D570
硬度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
洛氏硬度 (M 级)	105	--		ASTM D785
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
抗张强度	110	90.0	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	3.0	3.0	%	ASTM D638
弯曲模量	6000	4000	MPa	ASTM D790
弯曲强度	180	150	MPa	ASTM D790
冲击性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度	50	55	J/m	ASTM D256
热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	295	--	°C	ASTM D648
玻璃转化温度	85.0	--	°C	DSC
熔融温度	310	--	°C	
线形热膨胀系数				ASTM D696
流动	3.4E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
横向	5.5E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
电气性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
体积电阻率	1.0E+16	--	ohms cm	ASTM D257
介电强度	25	--	kV/mm	ASTM D149
介电常数 (1 MHz)	4.20	--		ASTM D150
耗散因数 (1 MHz)	0.020	--		ASTM D150
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
UL 阻燃等级	HB	--		UL 94
注射	干燥	单位制		
干燥温度	110	°C		
干燥时间	2.0 到 6.0	hr		
料斗温度	50.0 到 90.0	°C		
料筒后部温度	300 到 325	°C		
料筒中部温度	315 到 335	°C		
料筒前部温度	320 到 335	°C		
射嘴温度	315 到 335	°C		
模具温度	90.0 到 140	°C		
注射速度	中等			
螺杆转速	150	rpm		

