

ARLEN™ CH230N

30% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺 6T

Mitsui Chemicals America, Inc.

产品说明

ARLEN™ CH230N是一种聚酰胺 6T(尼龙 6T)材料,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料. 该产品在北美洲有供货.

ARLEN™ CH230N的主要特性有:

阻燃/额定火焰

Flame Retardant

ARLEN™ CH230N的典型应用领域为:电气/电子应用

基本信息				
UL 黄卡	E52579-242928			
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量			
特性	阻燃性			
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	1.63	--	g/cm ³	ASTM D792
收缩率				ASTM D955
流动 : 2.00 mm	0.40	--	%	ASTM D955
横向流动 : 2.00 mm	0.80	--	%	ASTM D955
吸水率				ASTM D570
23°C, 24 hr	0.30	--	%	ASTM D570
100°C, 24 hr	3.0	--	%	ASTM D570
硬度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
洛氏硬度 (M 级)	95	--		ASTM D785
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
抗张强度	160	140	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	4.0	3.0	%	ASTM D638
弯曲模量	11000	8000	MPa	ASTM D790
弯曲强度	240	200	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	80	90	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)	290	--	°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	3.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
横向	6.0E-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+15	--	ohms cm	ASTM D257
介电强度	25	--	kV/mm	ASTM D149
介电常数 (1 MHz)	4.00	--		ASTM D150
耗散因数 (1 MHz)	0.013	--		ASTM D150
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
UL 阻燃等级	V-0	--		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

注射说明

Injection Pressure: Medium Pressure