

ARLEN™ AE4200N

聚酰胺 6T

Mitsui Chemicals America, Inc.

产品说明

ARLEN™ AE4200N是一种聚酰胺 6T(尼龙 6T)材料,. 该产品在北美洲有供货.

ARLEN™ AE4200N的主要特性有:

阻燃/额定火焰

Flame Retardant

基本信息				
UL 黄卡	E52579-242907	E52579-242908		
特性	阻燃性			
形式	粒子			
物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
比重	1.40	--	g/cm ³	ASTM D792
收缩率				ASTM D955
流动 : 2.00 mm	0.80	--	%	ASTM D955
横向流动 : 2.00 mm	1.0	--	%	ASTM D955
吸水率				ASTM D570
23°C, 24 hr	0.30	--	%	ASTM D570
100°C, 24 hr	2.0	--	%	ASTM D570
硬度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
洛氏硬度 (M 级)	80	--		ASTM D785
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
抗张强度 (2.00 mm)	70.0	60.0	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂, 2.00 mm)	4.0	4.0	%	ASTM D638
弯曲模量	3000	2700	MPa	ASTM D790
弯曲强度	120	110	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	70	80	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)	145	--	°C	ASTM D648
玻璃转化温度	125	--	°C	DSC
熔融温度	320	--	°C	
线形热膨胀系数				ASTM D696
流动	6.5E-5	--	cm/cm°C	ASTM D696
横向	6.7E-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	31	--	kV/mm	ASTM D149
介电常数 (1 MHz)	3.30	--		ASTM D150
耗散因数 (1 MHz)	0.014	--		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 到 90		°C	
料筒后部温度	315 到 330		°C	
料筒中部温度	320 到 335		°C	
料筒前部温度	325 到 340		°C	
射嘴温度	325 到 340		°C	
模具温度	50 到 90		°C	
注射速度	中等			
螺杆转速	150		rpm	
注射说明				

