Delrin® 100AF

20% PTFE 纤维

ACETAL RESIN

DuPont Performance Polymers

产品说明

20% Teflon® Fiber Filled High Viscosity Acetal Homopolymer with Low Wear and Low Friction

UL 黄卡	E41000 057005				
	E41938-257635				
填料/增强材料	PTFE 纤维, 20% 填料	按重量			
添加剂	润滑剂		脱模		
特性	润滑				
用途	片材		型材		
机构评级	UL 未评级				
形式	粒子				
加工方法	挤出	挤出 片材挤出成型 型材挤出成型		注射成型	
多点数据	Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)		Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)	Viscosity vs. Sh 11403-2)	ear Rate (ISO
部件标识代码 (ISO 11469)	>POM-SF20				
树脂ID (ISO 1043)	POM-SF20				
物理性能		额定值		单位制	测试方法
密度		1.54		g/cm ³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	1.3		g/10 min	ISO 1133
收缩率					ISO 294-4
垂直流动方向		1.5		%	ISO 294-4
流动方向		2.1		%	ISO 294-4
机械性能		额定值		单位制	测试方法
拉伸模量		2700		MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (断裂)		53.0		MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)		15		%	ISO 527-2
弯曲模量		2500		MPa	ISO 178
冲击性能		额定值		单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 (23	З°С)	5.0		kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁无缺口冲击强度 (23°C)		70		kJ/m²	ISO 179/1eU
悬壁梁缺口冲击强度 (23°C)		5.0		kJ/m²	ISO 180/1A
热性能		额定值		单位制	测试方法
热变形温度 (1.8 MPa, 未	· 退火)	87.0		°C	ISO 75-2/A
熔融温度 1		178		°C	ISO 11357-3
线形热膨胀系数					ISO 11359-2
流动		1.1E-4		cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向		1.1E-4		cm/cm/°C	ISO 11359-2
可燃性		额定值			测试方法
可燃性等级 (1.50 mm)		НВ			IEC 60695-11-10, -20