

Ai-su Composites 爱夙复合材料(上海)有限公司

BLONGPOM™ TF-255

聚甲醛 (POM)共聚物

供货地区	北美洲非洲和中东	拉丁美洲欧洲	•	• 亚太地区	
添加剂	• PTFE 润滑剂				
特性	• 低摩擦系数	• 共聚物	•	• 润滑	
形式	• 粒子				
加工方法	• 注射成型				
か理性能			额定值 单位制	测试方法	
密度			1.43 g/cm ³	ISO 1183	
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2	2.16 kg)		9.0 g/10 min	ISO 1133	
熔融体积流量(MVR) (190°C/2.1		8.0 cm ³ /10min	ISO 1133		
收缩率4				ISO 294-4	
垂直 : 2.00 mm			2.1 %		
流动:2.00 mm			2.4 %		
吸水率 (24 hr, 23°C, 1.00 mm)			0.50 %	ISO 62	
l械性能			额定值 单位制	测试方法	
拉伸模量			2350 MPa	ISO 527-1	
拉伸应力			55.0 MPa	ISO 527-2	
标称拉伸断裂应变			17 %	ISO 527-2	
弯曲模量			2200 MPa	ISO 178	
弯曲应力			75.0 MPa	ISO 178	
摩擦系数				JIS K7218	
与钢 - 动态 ⁵			0.30		
Dynamic ⁶			0.32		
磨损因数				JIS K7218	
0.49 MPa, 0.30 m/sec ⁷			< 1.0 10^-8 mm³/N·m		
0.49 MPa, 0.30 m/sec ⁸			60 10 [^] -8 mm ³ /N·m	60 10^-8 mm³/N·m	
0.060 MPa, 0.15 m/sec ⁹			2000 10^-8 mm³/N·m		
0.060 MPa, 0.15 m/sec ¹⁰			2700 10^-8 mm³/N·m		
中击性能			额定值 单位制	测试方法	
简支梁缺口冲击强度 (23°C)			4.0 kJ/m²	ISO 179/1eA	
热性能			额定值 单位制	测试方法	
载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未追	■火)		87.0°C	ISO 75-2/A	
线形热膨胀系数				内部方法	
流动:23 到 55°C			1.2E-4 cm/cm/°C		



Ai-su 爱夙复合材料(上海)有限公司

BLONGPOM™ TF-255

聚甲醛 (POM)共聚物

垂直 : 23 到 55°C	1.2E-4 cm/cm/°C			
电气性能	额定值 单位制	测试方法		
表面电阻率	1.0E+16 ohms	IEC 60093		
体积电阻率	1.0E+14 ohms⋅cm	IEC 60093		
可热性	额定值 单位制	测试方法		
UL 阻燃等级	НВ	UL 94		
注射	额定值 单位制			
干燥温度 - 真空干燥机	80 到 90 °C			
干燥时间 - 真空干燥机	3.0 到 4.0 hr			
加工(熔体)温度	180 到 210 °C			
模具温度	> 60 °C			