

A Mitsubishi Engineering-Plastics Corp.

LEMALLOY™ BX503A-1

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - Polyphenylene Ether + PA 6

一般信息			
产品说明			
填充物强化、PPE/PA6合金级、高刚性			
总览			
填料/增强材料	填料		
特性	• 高刚性		
用途	电气/电子应用领域汽车电子	汽车领域的应用通用	

	ASTM & ISO 層	ASTM & ISO 属性 ¹		
物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度	1.19		g/cm³	ISO 1183
熔融体积流量(MVR) (280°C/5.0 kg)	40		cm³/10min	ISO 1133
收缩率				内部方法
垂直 : 3.20 mm	0.90 到 1.1		%	
流动:3.20 mm	1.0 到 1.2		%	
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量	3100	1700	MPa	ISO 527-1/1
拉伸应力 (屈服)	65.0	46.0	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变				ISO 527-2/5
屈服	4.5	9.0	%	
断裂	29	60	%	
弯曲模量 ²	2900	1800	MPa	ISO 178
弯曲应力 ²	100	68.0	MPa	ISO 178
冲击性能	干燥	调节后的	单位制	測试方法
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	9.0	14	kJ/m²	ISO 179
热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
载荷下热变形温度				
0.45 MPa, 未退火	170		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	120		°C	ISO 75-2/A
补充信息				

调节后的

50% RH

	加工信息
注射	干燥 单位制
- 干燥温度 - 真空干燥机	110 到 120 °C
干燥时间 - 真空干燥机	2.0 到 4.0 hr
料筒后部温度	250 到 290 °C
料筒中部温度	260 到 300 °C
料筒前部温度	260 到 300 °C

(+) 18816996168 Ponciplastics.com

LEMALLOY™ BX503A-1

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp - Polyphenylene Ether + PA 6

注射	干燥 单位制
射嘴温度	
模具温度	70 到 110 °C
注塑压力	20.0 到 150 MPa
注射速度	中等
螺杆转速	60 到 150 rpm

备注

1 一般属性:这些不能被视为规格。

² 2.0 mm/min