

## Ai-su 爱夙复合材料(上海)有限公司

## **BLONGPOM™ VOC-243**

## 聚甲醛 (POM)共聚物

供货地区	<ul><li>北美洲</li><li>非洲和中东</li></ul>	<ul><li>拉丁美洲</li><li>欧洲</li></ul>	• 亚太地区	
性能特点	• 低 VOC	• 耐候和抗紫外线 or 耐候性		
用途	• 齿轮 • 工程配件	• 汽车领域的应用 • 外壳		
<b>勿理性能</b>		额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重		1.41	g/cm³	ASTM D792 ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg	)	9.0	g/10 min	ISO 1133
收缩率 - 流动		1.6 到 2.0	%	内部方法
吸水率 (24 hr, 23°C, 50% RH)		0.20	%	ASTM D570
1.械性能		额定值	单位制	测试方法
拉伸模量		2550	MPa	ISO 527-1
拉伸应力				
屈服		63.0	MPa	ISO 527-2
		62.0	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)		35	%	ASTM D638
标称拉伸断裂应变		35	%	ISO 527-2
弯曲模量				
		2500	MPa	ASTM D790
			MPa	ISO 178
弯曲强度			MPa	ASTM D790
泰伯耐磨性		14.0		ASTM D1044
中击性能		<b>额定值</b>	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度			kJ/m²	ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度		60	J/m	ASTM D256
度		额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度				ASTM D785
M 级		80		
R级		115		
性能		<b>额定值</b>		测试方法
载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)		97.0	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动		1.0E-4	cm/cm/°C	ASTM D696 ISO 11359-2
			单位制	
表面电阻率		1.0E+16 到 1.0E+17		ASTM D257
4、曲 5/10 平 体积电阻率 (23°C)		1.0E+15 到 1.0E+16		ASTM D257
介电强度			kV/mm	ASTM D149
耐电弧性		250		ASTM D495
:射 		<b>额定值</b>		
干燥温度		80 到 90		
T In - IN				
干燥时间 加工(熔体)温度		3.0 到 4.0 180 到 210		