

**Plating Grade 电镀型
TOYOLAC™ 315 X01**

FEATURE 特点
High Flow

APPLICATION 用途
Automotive Parts, Office Appliances

高流动性

汽车配件, 办公室设备, 一般应用

TECHNICAL DATA SHEET 技术数据表

PROPERTY 性能	TEST METHOD 测试方法	TEST CONDITION 测试条件	UNITS 单位	TOYOLAC™ 315 X01
Physical Properties 物理性能				
Density 密度	ISO 1183	23 °C	kg/m ³	1040
Melt Flow Rate 流动系数	ISO 1133	220 °C / 10 kg	g/10 min	24
Mold Shrinkage 成型收缩率	ASTM D955	23 °C / 50% RH	%	0.4 – 0.6
Glass Content 玻纤含量	-	-	-	-
Mechanical Properties 机械性能				
Charpy Impact Strength, Notched Charpy 耐冲击强度, 缺口	ISO 179/1eA	23 °C / 50% RH	kJ/m ²	24
Tensile Strength 拉伸强度-降伏点	ISO 527	50 mm / min	MPa	47
Tensile Elongation at Break 拉伸伸长率-断裂点	ISO 527	50 mm / min	%	15
Tensile Modulus 拉伸模数	-	-	-	-
Flexural Strength 弯曲强度	ISO 178	2 mm / min	MPa	69
Flexural Modulus 弯曲模数	ISO 178	2 mm / min	MPa	2300
Thermal Properties 热性能				
Deflection Temperature Under Load 热变形温度	ISO 75	1.8 MPa / 120 °C/hr	°C	81
Appearance 表面				
Glossiness 光泽度	-	-	-	-
Light Transmittance 光线透光率	-	-	-	-
Haze 模糊系数	-	-	-	-
Flammability 燃烧性				
Flammability 燃烧性	-	-	-	-