

Transparent Grade 透明型 TOYOLAC™ A21C 333

FEATURE 特点

Standard SAN, Good Colorability

一般 AS 树脂, 着色性

APPLICATION 用途

E&E Products, Household and Office Appliances, Personal Care, Toys

电子产品, 家电, 办公设备, 化妆品容器, 玩具, 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™ A21C 333
Physical Properties 物理性能				
Density 密度	ISO 1183	23 °C	kg/m ³	1070
Melt Flow Rate 流动系数	ISO 1133	220 °C / 10 kg	g/10 min	26
Mold Shrinkage 成型收缩率	ASTM D955	23 °C / 50% RH	%	0.3 - 0.4
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	1.2
Tensile Strength 拉伸强度-降伏点	ISO 527	50 mm / min	MPa	76
Tensile Elongation at Break 拉伸伸长率-断裂点	ISO 527	-	%	3
Tensile Modulus 拉伸模数	ISO 527	1 mm / min	MPa	3700
Flexural Strength 弯曲强度	ISO 178	2 mm / min	MPa	125
Flexural Modulus 弯曲模数	ISO 178	2 mm / min	MPa	3600
Thermal Properties 热性能				
Deflection Temperature Under Load 热变形温度	ISO 75	1.8 MPa / 120 °C/hr	°C	90
Appearance 表面				
Glossiness 光泽度	-	-	-	-
Light Transmittance 光线透光率	ASTM D1003	3 mmt	%	90
Haze 模糊系数	ASTM D1003	3 mmt	%	2
Flammability 燃烧性				
Flammability 燃烧性	UL 94 File No. E41797	-	-	HB

TORAY PLASTICS (MALAYSIA) SDN BERHAD 东丽塑料大马有限公司