

UMG ABS, Ltd.

TECHNOLOGY DEPARTMENT

物 性 表

商 标 (TRADEMARK) : Cycolac®

品 级 (GRADE) : AM

特 性 (CHARACTERISTIC) : 通用级 (General Purpose)

标准 (Standard)

性能项目 Property	测试方法 TestMethod	测试条件 Condition	单位 Unit	AM
冲击强度 CharpyImpactStrength	ISO 179	23 deg. C	kJ/m ²	13
		-30 deg. C		6
拉伸强度 TensileStrength	ISO 527	23 deg. C	MPa	48
拉伸模量 TensileModulus		23 deg. C	MPa	2400
弯曲强度 FlexuralStrength	ISO 178	23 deg. C 2mm/min	MPa	77
弯曲模量 FlexuralModulus			MPa	2600
硬度 RockwellHardness	ISO 2039	23 deg. C	R-scale	107
热变形温度 T. D. U. L.	ISO 75	1.83MPa Flatwise	deg. C	80
密度 Density	ISO 1183	23 deg. C	g/cm ³	1.05
熔融指数 M. V. R.	ISO 1133	220deg. C	cm ³ /10min	15
模具收缩率 MoldShrinkage	ISO 294-4	23 deg. C	%	0.4~0.6
线性膨胀系数 C. L. T. E.	ISO 11359-2	-	cm/cm/deg. C (x10 ⁻⁵)	8
阻燃性 ULFileNo. E47016	UL 94	-	mm	0.95 HB
		-	mm	1.5 HB
		-	mm	—

CYCOLAC®是通用电气公司的一个注册商标

(CYCOLAC® is a registered trademark of GENERAL ELECTRIC CO.)