

TECHNOLOGY DEPARTMENT

物 性 表

商 标 (TRADEMARK)	品 级 (GRADE)	类型 (TYPE)
UMG ABS®	VW800	-

性能项目 Property	测试方法 TestMethod	测试条件 Condition	单位 Unit	代表性的物性值
冲击强度 CharpyImpactStrength	ISO 179	23 deg. C	kJ/m ²	13
		-30 deg. C		4
拉伸强度 TensileStrength	ISO 527	23 deg. C	MPa	41
拉伸模量 TensileModulus		23 deg. C	MPa	2400
弯曲强度 FlexuralStrength	ISO 178	23 deg. C 2mm/min	MPa	68
弯曲模量 FlexuralModulus			MPa	2500
硬度 RockwellHardness	ISO 2039	23 deg. C	R-scale	103
热变形温度 T. D. U. L.	ISO 75	1.80MPa Flatwise	deg. C	74
密度 Density	ISO 1183	23 deg. C	g/cm ³	1.18
熔融指数 M. V. R.	ISO 1133	220 °C	cm ³ /10min	30
模具收缩率 MoldShrinkage	ISO 294-4	23 deg. C	%	0.5~0.7
线性膨胀系数 C. L. T. E.	ISO 11359-2	-	cm/cm/deg. C (x10 ⁻⁵)	9
阻燃性 UL	UL 94	-	mm	1.5-3.0 V-0
		-	mm	2.0-3.0 5VB
		-	mm	—