



產品資訊

Product Information

NYLOY[®] MG-8030N-V 60N1

• 尼龍 66 • 34% 玻纖強化 / 無鹵阻燃級 • 本色

性質	PROPERTY	測試方法	METHOD	單位	UNIT	結果(數據)	RESULT	
機械特性	MECHANICAL							
抗張強度	Tensile Strength	ASTM D638		kg/cm ² (MPa)		1350 (132.48)		
斷裂伸長率	Elongation	ASTM D638		%		1.5		
抗折強度	Flexural Strength	ASTM D790		kg/cm ² (MPa)		1900 (186.46)		
抗折彈性係數	Flexural Modulus	ASTM D790		kg/cm ² (MPa)		9.70x10 ⁴ (9519.14)		
衝擊強度	IZOD Impact, Notched 1/8" 23°C	ASTM D256		kg-cm/cm (J/M)		7.0 (68.63)		
		ASTM D256		kg-cm/cm (J/M)		-		
硬度	Hardness Rockwell R Scale	ASTM D785		-		-		
		ASTM D2240		-		-		
熱特性	THERMAL							
熱變形溫度	Heat Deflection Temp	ASTM D648						
			(18.6kg/cm ²) (1.82MPa)		°C		235	
			(4.6kg/cm ²) (0.46MPa)		°C		-	
電氣特性	ELECTRICAL							
耐電弧	Arc Resistance	ASTM D495		sec		-		
CTI(溶液 A 型)	CTI,solution A	IEC 60112		-		-		
其他	OTHER							
密度	Density	ASTM D792		g/cm ³		1.435		
模收縮率	Mold Shrinkage	ASTM D955				-		
			橫向	Normal		%	1.28	
			縱向	Parallel		%	0.48	
含水率	Moisture Contents	-		%		-		
耐燃性	Flammability	UL-94		1.6mm		V0		
		UL-94		3.2mm		-		
附註	REMARK							

(1) 本物性表為典型測試值，僅供參考，不作為正式質保承諾。