



上海耐特 SHANGHAI NYTEX COMPOSITES
 複合材料製品有限公司

TEL:021-59573168 FAX:021-59573707
 http://www.nytex.com.cn

產品資訊

Product Information

NYLOY[®] NG-0033N-V0-S

• 尼龍 6 • 33% 通用增強阻燃級 • 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)		1250 (122.67)		
斷裂伸長率	Elongation	ASTM D638		%		2		
抗折強度	Flexural Strength	ASTM D790		kg/cm ² (MPa)		1800 (176.64)		
抗折彈性係數	Flexural Modulus	ASTM D790		kg/cm ² (MPa)		7.5x10 ⁴ (7360.16)		
衝擊強度	IZOD Impact, Notched 1/8" 23°C	ASTM D256		kg-cm/cm (J/M)		10.5 (102.94)		
		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		200	
			(4.6kg/cm ²) (0.46MPa)		°C		210	
電氣特性	ELECTRICAL							
耐電弧	Arc Resistance	ASTM D495		sec		-		
CTI(溶液 A 型)	CTI,solution A	IEC 60112		-		350		
其他	OTHER							
密度	Density	ASTM D792		g/cm ³		1.6		
模收縮率 ⁽²⁾	Mold Shrinkage	ASTM D955		x10 ⁻³ mm/mm		1.8-2.8		
含水率	Moisture Contents	-		%		0.2		
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。								
(2) 平行于流動方向的模收縮率，測試試片尺 129×12.7×3.2mm。								