



耐特 NYTEX COMPOSITES CO., LTD.
耐特科技材料股份有限公司

TEL:02-26963366 FAX:02-26963399
<http://www.nytex.com.tw>

產品資訊

Product Information

NYLOY[®] M-0030N-V

• 尼龍 66 • 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)		800 (78.51)		
斷裂伸長率	Elongation	ASTM D638		%		14		
抗折強度	Flexural Strength	ASTM D790		kg/cm ² (MPa)		1200 (117.76)		
抗折彈性係數	Flexural Modulus	ASTM D790		kg/cm ² (MPa)		3.60x10 ⁴ (3532.88)		
衝擊強度	IZOD Impact, Notched 1/8" 23°C	ASTM D256		kg-cm/cm (J/M)		4.0 (39.22)		
		ASTM D256		kg-cm/cm (J/M)		-		
硬度	Hardness Rockwell R Scale	ASTM D785		-		-		
		ASTM D2240		-		D-77		
熱特性	THERMAL							
熱變形溫度	Heat Deflection Temp	ASTM D648						
			(18.6kg/cm ²) (1.82MPa)	°C		-		
			(4.6kg/cm ²) (0.46MPa)	°C		-		
其他	OTHER							
密度	Density	ASTM D792		g/cm ³		1.170		
模收縮率	Mold Shrinkage	ASTM D955				-		
			橫向	Normal	%		0.83	
			縱向	Parallel	%		0.93	
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。