



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

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

## 产品资讯

## Product Information

## NYLOY<sup>®</sup> MG-0235B-2

- 尼龙 66
- 35% 玻纤强化级
- 黑色

性质	PROPERTY	测试方法 METHOD	单位 UNIT	结果(数据) RESULT
<b>机械性能</b>	MECHANICAL			
抗张强度	Tensile Strength	ASTM D638	kg/cm <sup>2</sup> (MPa)	1530 (150.15)
断裂伸长率	Elongation	ASTM D638	%	2
抗折强度	Flexural Strength	ASTM D790	kg/cm <sup>2</sup> (MPa)	2150 (210.99)
抗折弹性系数	Flexural Modulus	ASTM D790	kg/cm <sup>2</sup> (MPa)	9.5x10 <sup>4</sup> (9322.87)
冲击强度	IZOD Impact, Notched 1/8" 23°C	ASTM D256	kg-cm/cm (J/M)	10.3 (100.98)
	IZOD Impact, Notched 1/8" -20°C	ASTM D256	kg-cm/cm (J/M)	-
硬度	Hardness Rockwell R Scale	ASTM D785	-	R-116
	Hardness Shore D	ASTM D2240	-	-
<b>热性能</b>	THERMAL			
热变形温度	Heat Deflection Temp	ASTM D648		
	(18.6kg/cm <sup>2</sup> ) (1.82MPa)		°C	240
	(4.6kg/cm <sup>2</sup> ) (0.46MPa)		°C	-
<b>其他性能</b>	OTHER			
密度	Density	ASTM D792	g/cm <sup>3</sup>	1.410
模收缩率	Mold Shrinkage	ASTM D955		-
	横向 Normal		%	1.1
	纵向 Parallel		%	0.41
含水率	Moisture Contents	-	%	-
<b>附注</b>	REMARK			
(1) 本物性表为典型测试值，仅供参考，不作为正式质保承诺。				