



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[®] MG-0033N-2

• 尼龍 66 • 33% 玻纖強化級 • 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) | 1850 (181.55) |
| 斷裂伸長率 | Elongation | ASTM D638 | % | 4 |
| 抗折強度 | Flexural Strength | ASTM D790 | kg/cm ² (MPa) | 2700 (264.97) |
| 抗折彈性係數 | Flexural Modulus | ASTM D790 | kg/cm ² (MPa) | 8.50x10 ⁴ (8341.51) |
| 衝擊強度 | IZOD Impact, Notched 1/8" 23°C | ASTM D256 | kg-cm/cm (J/M) | 15 (147.06) |
| | IZOD Impact, Notched 1/8" -20°C | ASTM D256 | kg-cm/cm (J/M) | - |
| 硬度 | Hardness Rockwell R Scale | ASTM D785 | - | - |
| | Hardness Shore D | 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 | 245 |
| 電氣特性 | ELECTRICAL | | | |
| 耐電弧 | Arc Resistance | ASTM D495 | sec | - |
| CTI(溶液 A 型) | CTI,solution A | IEC 60112 | - | 600 |
| 其他 | OTHER | | | |
| 密度 | Density | ASTM D792 | g/cm ³ | 1.38 |
| 模收縮率 ⁽²⁾ | Mold Shrinkage | ASTM D955 | x10 ⁻³ mm/mm | 2-3 |
| 含水率 | Moisture Contents | - | % | 0.2 |
| 耐燃性 | Flammability | UL-94 | 1.6mm | HB |
| | | 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。 | | | | |