



# 銘安科技股份有限公司

MINIMA TECHNOLOGY CO., LTD.

## 產品物性表

測試項目 / 牌號	MIP55	單位/Unit
熔點 (Melting Temperature)	165	°C
比重 (Density) ASTM D792	1.33	g/cm <sup>3</sup>
抗拉斷裂強度 (Tensile Strength) ASTM D882	623	Kgf/cm <sup>2</sup>
抗拉斷裂延伸率 (Tensile Elongation) ASTM D882	3.1	%
抗拉降伏強度 (Tensile Yield Strength) ASTM D882	615	Kgf/cm <sup>2</sup>
衝擊試驗 (Impact Strength)	31.6	J/m
熱變形 HDT (load 66psi) ASTM D648	118	°C
熔融指數 (MFR, 190°C, 2.16kg)	3~6	g/10min
硬度 (Hardness, Shore D)	84	D
模縮 (Mold Shrinkage Ratio)	1.1	%

\*以上所列之各項數據為實驗參考值，唯因使用時加工條件及環境之不同，而產生之差異非本公司所能保證與控制

\*The Information herein is given in good faith, but no warranty, express or implied, is made. Consult the company for further information