

ACRYPTET™ 一般物性值

| 項目 | 測試方法 | 測試條件 | 單位 | 一般級 | | | 導光板級 | | | 抗衝擊級 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| | | | | VH 001 | MD 001 | MF 001 | VH5 001 | VH6 001 | TF8 | IRH70 001 | IRH50 001 | IRH30 001 | IRD70 001 | IRD50 001 | IRD30 001 | IRF404 001 | IRG504 001 | IRG304 001 | IRK304 001 | VRL20 001 | VRL40 001 | VRM40 001 | |
| 物理性質 | 密度 | ISO 1183 | | g/cm³ | 1.19 | 1.19 | 1.19 | 1.19 | 1.19 | 1.14 | 1.16 | 1.17 | 1.14 | 1.16 | 1.17 | 1.16 | 1.16 | 1.17 | 1.17 | 1.16 | 1.16 | 1.16 | |
| | 全光線透射率 | ISO 13468-1 | 3mm | % | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | |
| | 霧度 | ISO 14782 | 3mm | % | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 折射率 | ISO 489 | nd | - | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | |
| | 吸水率 | ISO 62 | 24hr | % | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| 熱學性質 | 比熱 | JIS K7123 | | J/(g·°C) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| | 綫膨脹系數 | JIS K7197 | | 1/°C | 6*10⁻⁵ | 6*10⁻⁵ | 6*10⁻⁵ | 6*10⁻⁵ | 6*10⁻⁵ | 12*10⁻⁵ | 10*10⁻⁵ | 8*10⁻⁵ | 12*10⁻⁵ | 10*10⁻⁵ | 8*10⁻⁵ | 6*10⁻⁵ | 10*10⁻⁵ | 8*10⁻⁵ | 8*10⁻⁵ | 8*10⁻⁵ | 9*10⁻⁵ | 9*10⁻⁵ | |
| | 熱傳遞率 | JIS A1412 | | W/(m·°C) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| | 載荷撓曲溫度 | ISO 75-2 | 1.8MPa | °C | 100 | 87 | 84 | 100 | 94 | 86 | 92 | 93 | 81 | 84 | 85 | 82 | 92 | 94 | 93 | 95 | 94 | 85 | |
| | 維卡軟化溫度 | ISO 306 | B50 | °C | 107 | 94 | 89 | 107 | 101 | 81 | 93 | 99 | 78 | 85 | 89 | 85 | 93 | 101 | 98 | 104 | 99 | 90 | |
| | 熔體流動性 | ISO 1133 | 230°C, 37.3N | g/10min | 2.0 | 6.0 | 14.0 | 5.5 | 1.5 | 10.0 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 2.4 | 3.7 | 6 | 0.9 | 1.3 | 3.0 | 4.4 | 2.3 | |
| | 螺旋流動 (厚薄2mm) | 三菱麗陽法 | 230°C | mm | 130 | 190 | 250 | 180 | 120 | 220 | 170 | 170 | 200 | 230 | 230 | - | 120 | 120 | 150 | - | 130 | - | |
| | | | 250°C | mm | 220 | 290 | 370 | 290 | 200 | 340 | 260 | 260 | 290 | 310 | 320 | - | 200 | 210 | 270 | - | 220 | - | |
| 機械性質 | 抗拉強度 | ISO 527-2 | 1A/5 | MPa | 77 | 71 | 66 | 61 | 75 | 59 | 39 | 52 | 67 | 37 | 49 | 63 | 52 | 51 | 65 | 72 | 52 | 49 | |
| | 伸長率 | ISO 527-2 | 1A/5 | % | 6 | 6 | 4 | 3 | 7 | 3 | 65 | 15 | 12 | 50 | 24 | 21 | 40 | 24 | 20 | 19 | 20 | 30 | 14 |
| | 拉伸彈性率 | ISO 527-2 | 1A/1 | GPa | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 1.8 | 1.7 | 2.3 | 2.3 | - | 2.0 | 2.0 |
| | 抗彎強度 | ISO 178 | | MPa | 140 | 130 | 120 | 125 | 135 | 120 | 57 | 76 | 99 | 52 | 72 | 94 | 76 | 74 | 97 | 98 | 106 | 78 | 76 |
| | 彎曲彈性模量 | ISO 178 | | GPa | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 1.5 | 1.9 | 2.5 | 1.5 | 1.9 | 2.5 | 1.9 | 1.8 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.0 | 2.0 |
| | Izod衝擊強度 | JIS K7110 | 1A | kJ/m² | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 9.7 | 4.3 | 2.5 | 9.8 | 4.1 | 2.4 | 3.7 | 5.5 | 3.6 | 2.9 | - | 9.2 | 9.2 |
| | 懸臂梁式衝擊強度 | JIS K7111 | 1eU 無槽口 | kJ/m² | 20 | 19 | 18 | 19 | 21 | 19 | 111 | 62 | 32 | 110 | 55 | 25 | 49 | 73 | 48 | 43 | 47 | 140 | 150 |
| | | | 1eA V槽口 | kJ/m² | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 6.9 | 2.7 | 1.3 | 6.6 | 2.6 | 1.3 | 2.8 | 4.6 | 2.9 | 2.6 | 2.3 | 7.4 | 9.4 |
| 電氣性質 | 洛式硬度 | ISO 2039 | M scale | - | 101 | 94 (93) | 92 (90) | 101 (100) | 100 | 96 | 38 | 55 | 77 | 33 | 52 | 67 | 68 | 66 | 80 | - | 69 | - | |
| | 表面電阻系數 | JIS K6911 | | Ω | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | >10¹⁶ | | |
| | 體積電阻系數 | JIS K6911 | | Ω m | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | >10¹³ | | |
| | 絕緣擊穿強度 | JIS K6911 | 4kV/sec | MV/m | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| | 介電常數 | JIS K6911 | 60Hz | - | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | |
| | 介質衰耗因數 | JIS K6911 | 60Hz | - | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| | 耐電弧性 | JIS K6911 | | - | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | 沒有痕跡 | |
| | 成型收縮率 | 三菱麗陽法 | | % | 0.2-0.6 | 0.2-0.6 | 0.2-0.6 | 0.2-0.6 | 0.2-0.6 | 0.2-0.6 | 0.4-0.8 | 0.4-0.8 | 0.3-0.7 | 0.4-0.8 | 0.4-0.8 | 0.3-0.7 | - | 0.4-0.8 | 0.3-0.7 | 0.3-0.7 | - | 0.3-0.7 | |

以上數值均為代表值，並非保証值。