

CA-81 UVA Propiedades

| Mecánicas | Método de prueba | Unidades | CA-81 UVA |
|--------------------------|------------------|----------|-----------|
| Tensión de tracción | | MPa | 68 |
| | | % | 4 |
| | | MPa | 3450 |
| Resistencia a la flexión | | MPa | 111 |
| | | MPa | - |
| | | J/m | 17 |
| | | J | 0.22 |
| Dureza Rockwell | | - | - |

| Térmica | Método de prueba | Unidades | CA-81 UVA |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------------------|
| | | °C | 107 |
| | | °C | 98 |
| Velocidad del flujo de fusión | | g/10 min | 2.2 |
| | | mm/(mm- oC) | 6 X 10 ⁻⁵ |
| | | % | 0.2-0.6 |

Estas sugerencias y datos se basan en información que consideramos fiable. Se ofrecen de buena fe, pero sin garantías, ya que las condiciones y métodos de uso están fuera de nuestro control. Recomendamos a los usuarios potenciales determinar la idoneidad de nuestros materiales y sugerencias antes de adoptarlos a escala comercial.