

## CA-1000 E Propiedades

| Mecánicas                | Método de prueba | Unidades | CA-1000 E |
|--------------------------|------------------|----------|-----------|
| Tensión de tracción      |                  | MPa      | 39        |
|                          |                  | %        | 38        |
|                          |                  | MPa      | 1760      |
| Resistencia a la flexión |                  | MPa      | 61        |
|                          |                  | MPa      | -         |
|                          |                  | J/m      | 66        |
|                          |                  | J        | 6.33      |
| Dureza Rockwell          |                  | -        | -         |

| Térmica                       | Método de prueba | Unidades       | CA-1000 E             |
|-------------------------------|------------------|----------------|-----------------------|
|                               |                  | °C             | 108                   |
|                               |                  | °C             | 80                    |
| Velocidad del flujo de fusión |                  | g/10 min       | 1.1                   |
|                               |                  | mm/(mm-<br>oC) | 12 X 10 <sup>-5</sup> |
|                               |                  | %              | 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.