

## CA-82 FDA Propiedades

| Mecánicas                | Método de prueba | Unidades | CA-82 FDA |
|--------------------------|------------------|----------|-----------|
| Tensión de tracción      |                  | MPa      | 68        |
|                          |                  | %        | 3.4       |
|                          |                  | MPa      | 3040      |
| Resistencia a la flexión |                  | MPa      | 118       |
|                          |                  | MPa      | -         |
|                          |                  | J/m      | 17        |
|                          |                  | J        | 0.22      |
| Dureza Rockwell          |                  | -        | -         |

| Térmica                       | Método de prueba | Unidades       | CA-82 FDA            |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------------------|
|                               |                  | °C             | 107                  |
|                               |                  | °C             | 96                   |
| Velocidad del flujo de fusión |                  | g/10 min       | 2.5                  |
|                               |                  | mm/(mm-<br>oC) | 6 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.