

# Andur 2-60DP/Curene® 280

|                     |                              |                  |                                |
|---------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | Anderson Development Company | <b>Categoría</b> | PUR, Unspecified               |
| <b>Carga/Filler</b> | -                            | <b>Estado</b>    | En Stock - Listo para exportar |

## Descripción del Producto

Todas las propiedades se basan en Andur® 2-90DP curado con Curene® 280

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad                      | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| <b>Formas</b>                  | Líquido         | -                | -      |
| <b>Método de procesamiento</b> | Fundición       | -                | -      |

### Físico

| Propiedad               | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método     |
|-------------------------|-----------------|------------------|------------|
| <b>Dureza Durometro</b> | 94              | -                | ASTM D2240 |

| <b>Propiedades mecánicas</b>                 |                        |                                 |                                     |
|--|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Propiedad</b>                             | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b>         | <b>Método</b>                       |
| <b>Resistencia a la tracción</b>             | 26.3 MPa               | 3814.5 psi                      | ASTM D638                           |
| <b>Elongación a la tracción</b>              | 460 %                  | -                               | ASTM D638                           |
| <b>Esfuerzo a la tracción</b>                | 8.89 MPa<br>14.0 MPa   | -<br>1289.39 psi<br>2030.53 psi | ASTM D412<br>ASTM D412<br>ASTM D412 |
| <b>Resistencia al desgarro</b>               | 84.1 kN/m<br>32 kN/m   | -<br>-<br>-                     | -<br>ASTM D624<br>ASTM D470         |
| <b>Deformación permanente por compresión</b> | 32 %                   | -                               | ASTM D395                           |
| <b>Otros</b>                                 |                        |                                 |                                     |
| <b>Propiedad</b>                             | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b>         | <b>Método</b>                       |
| <b>Tiempo de postcurado</b>                  | 72 hr                  | -                               | -                                   |
| <b>Desconocido</b>                           |                        | -                               | -                                   |
| <b>Información de Procesamiento</b>          |                        |                                 |                                     |
| <b>Propiedad</b>                             | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b>         | <b>Método</b>                       |
| <b>Temperatura del molde</b>                 | 107 °C                 | 224.6 °F                        | -                                   |

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,  
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.