

# Baoding 68T90

|                     |  |                  |                                   |
|---------------------|--|------------------|-----------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | Baoding Bangtai<br>Polymeric New-<br>Materials Co.,Ltd | <b>Categoría</b> | TPU-Polyester                     |
| <b>Carga/Filler</b> | -  | <b>Estado</b>    | En Stock - Listo<br>para exportar |

## Descripción del Producto

Procesamiento: Calandrado, Moldeo, T-die Propiedades: Bajo punto de fusión, alta frecuencia, fácil de cortar y soldadura por fusión de tope Aplicación: Zapato, película laminada en fútbol, equipaje y cuero, etc.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad                      | Sistema Métrico      | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|----------------------|------------------|--------|
| <b>Usos</b>                    | Calzado              | -                | -      |
|                                | Laminados            | -                | -      |
|                                | Equipaje             | -                | -      |
|                                | Artículos deportivos | -                | -      |
| <b>Método de procesamiento</b> | Calandrado           | -                | -      |
|                                | Fundición            | -                | -      |

| <b>Físico</b>       |                                |                         |               |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>    | <b>Sistema Métrico</b>         | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Densidad</b>     | 1.20 to 1.24 g/cm <sup>3</sup> | -                       | JIS K7311     |
| <b>Dureza Shore</b> | 88 to 92                       | -                       | JIS K7311     |

| <b>Mecánico</b>                  |                        |                         |               |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                 | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Esfuerzo a la tracción</b>    |                        | -                       | JIS K7311     |
|                                  | 8.83 MPa               | 1280.69 psi             | -             |
|                                  | 17.7 MPa               | 2567.17 psi             | -             |
| <b>Resistencia a la tracción</b> | 27.5 MPa               | 3988.55 psi             | JIS K7311     |
| <b>Elongación a la tracción</b>  | 500 %                  | -                       | JIS K7311     |
| <b>Resistencia al desgarro</b>   | 98 kN/m                | -                       | JIS K7311     |

| <b>Información de Procesamiento</b> |                        |                         |               |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                    | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Temperatura de secado</b>        | 100 °C                 | 212.0 °F                | -             |
| <b>Tiempo de secado</b>             | 3.0 to 5.0 hr          | -                       | -             |
| <b>Temperatura de fusión</b>        | 180 to 210 °C          | 356.0 - 410.0 °F        | -             |

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

---

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Dirección:</b> | Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |
| <b>Contacto:</b>  | Mr. Zhao Yong  |
| <b>Email:</b>     | sales@su-jiao.com  |
| <b>Sitio web:</b> | www.polymersdata.com   |
| <b>Móvil:</b>     | +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.