

# Asaprene™ T-412

|                     |              |                  |                                |
|---------------------|--------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | AKelastomers | <b>Categoría</b> | SBS                            |
| <b>Carga/Filler</b> | -            | <b>Estado</b>    | En Stock - Listo para exportar |

## Descripción del Producto

Asaprene™ T-412 es un material de copolímero de bloque de estireno-butadieno (SBS). Está disponible en Asia-Pacífico o Europa. Aplicación típica de Asaprene™ T-412: Adhesivos/Cintas.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad              | Sistema Métrico  | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|------------------|------------------|--------|
| <b>Características</b> | Alta elasticidad | -                | -      |
| <b>Usos</b>            | Adhesivos        | -                | -      |
| <b>Formas</b>          | Migajas          | -                | -      |

### Físico

| Propiedad       | Sistema Métrico         | Sistema Imperial | Método   |
|-----------------|-------------------------|------------------|----------|
| <b>Densidad</b> | 0.930 g/cm <sup>3</sup> | -                | ISO 1183 |

### Índice de fluidez de masa (MFR)

| <b>Físico</b>             |                        |                         |               |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>          | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
|                           |                        | -                       | ISO 1133      |
|                           | 0.0 g/10 min           | -                       | -             |
|                           | 0.10 g/10 min          | -                       | -             |
| <b>Estireno/butadieno</b> | 20/80                  | -                       | -             |
| <b>Viscosidad</b>         | 8.20 Pa·s              | -                       | -             |
| <b>Dureza Shore</b>       | 60                     | -                       | ISO 7619      |

| <b>Mecánico</b>                 |                        |                         |               |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Esfuerzo a la tracción</b>   | 2.30 MPa               | 333.59 psi              | ISO 37        |
|                                 | 13.0 MPa               | 1885.49 psi             | ISO 37        |
| <b>Elongación a la tracción</b> | 780 %                  | -                       | ISO 37        |

## **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.