

# Asaprene™ T-439

|                     |              |                  |                                |
|---------------------|--------------|------------------|--------------------------------|
| <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-439 es un material de copolímero de bloque de estireno-butadieno (SBS). Está disponible en Asia-Pacífico o Europa. Atributo principal de Asaprene™ T-439: Alto Flujo. Aplicación típica de Asaprene™ T-439: Adhesivos/Cintas.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad              | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|-----------------|------------------|--------|
| <b>Características</b> | Alto flujo      | -                | -      |
| <b>Usos</b>            | Adhesivos       | -                | -      |
| <b>Formas</b>          | Pellets         | -                | -      |

### Físico

| Propiedad                 | Sistema Métrico         | Sistema Imperial | Método          |
|---------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|
| <b>Densidad</b>           | 0.950 g/cm <sup>3</sup> | -                | ISO 1183        |
| <b>Estireno/butadieno</b> | 45/55 %                 | -                | Internal Method |

| <b>Físico</b>       |                        |                         |                 |
|---------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Propiedad</b>    | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b>   |
| <b>Viscosidad</b>   |                        | -                       | Internal Method |
|                     | 25 mPa·s               | 25.0 cP                 | -               |
|                     | 170 mPa·s              | 170.0 cP                | -               |
| <b>Dureza Shore</b> | 83                     | -                       | 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>   | 4.00 MPa               | 580.15 psi              | ISO 37        |
|                                 | 6.00 MPa               | 870.23 psi              | ISO 37        |
| <b>Elongación a la tracción</b> | 880 %                  | -                       | ISO 37        |

## **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.