

# Asaprene™ T-411

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

## Descripción del Producto

Alto peso molecular, para mejorar las características adhesivas en adhesivos sensibles a la presión y otros adhesivos y aumentar el punto de ablandamiento en asfaltos. Se suministra en forma de migas o polvo.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alto peso molecular	-	-
<b>Usos</b>	Adhesivos	-	-
	Modificación de asfalto	-	-
	Calzado	-	-
<b>Formas</b>	Migajas	-	-
	Polvo	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.940 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.0 g/10 min	-	ISO 1133
	0.0 g/10 min	-	-
	0.0 g/10 min	-	-
<b>Estireno/butadieno</b>	30/70 %	-	Internal Method
<b>Viscosidad</b>	270 mPa·s	270.0 cP	Internal Method
	20200 mPa·s	20200.0 cP	-
			-
<b>Dureza Shore</b>	75	-	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
	20.0 MPa	2900.76 psi	ISO 37
<b>Elongación a la tracción</b>	750 %	-	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.