

Asaprene™ T-436

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

Descripción del Producto

Diseñado para adhesivos sensibles a la presión y otros, con una viscosidad de solución más baja que Asaprene™ T-420. Se suministra en forma de migas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Selladores	-	-
Formas	Migajas	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.940 g/cm ³	-	ISO 1183

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)		-	ISO 1133
	1.1 g/10 min	-	-
	6.0 g/10 min	-	-
Contenido de butadieno	70 %	-	Internal Method
Contenido de estireno	30 %	-	Internal Method
Viscosidad	1.00 Pa·s	-	Internal Method
Dureza Shore	70	-	ISO 7619

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	2.00 MPa	290.08 psi	ISO 37
	14.0 MPa	2030.53 psi	ISO 37
Elongación a la tracción	1200 %	-	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.