

Asaprene™ T-438

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

Descripción del Producto

Desarrollado específicamente para características y rendimiento superiores en adhesivos sensibles a la presión y otros, marcado por una buena procesabilidad a través de baja viscosidad y un alto nivel de características equilibradas. Se suministra en forma de pellets.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Baja Viscosidad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.940 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	25 g/10 min	-	ISO 1133
Estireno/butadieno	35/65 %	-	Internal Method
Viscosidad	48 mPa·s 470 mPa·s	- 48.0 cP 470.0 cP	Internal Method - -
Dureza Shore	80	-	ISO 7619

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	3.00 MPa 5.00 MPa	435.11 psi 725.19 psi	ISO 37 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.