

Asaprene™ T-413

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

Descripción del Producto

Asaprene™ T-413 es un material de copolímero de bloque de estireno-butadieno (SBS). Está disponible en Asia-Pacífico o Europa. Aplicación típica de Asaprene™ T-413: Adhesivos/Cintas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Modificación de asfalto	-	-
Formas	Migajas	-	-

Físico

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

Índice de fluidez de masa (MFR)

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	ISO 1133
	2.3 g/10 min	-	-
	14 g/10 min	-	-
Estireno/butadieno	30/70	-	-
Viscosidad	700 mPa·s	700.0 cP	-
Dureza Shore	81	-	ISO 7619

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	1.90 MPa	275.57 psi	ISO 37
	2.30 MPa	333.59 psi	ISO 37
Elongación a la tracción	690 %	-	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.