

Carbo-Rite™ TL-515

Fabricante	Lubrizol Advanced Materials, Inc.	Categoría	ABS
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Carbo-Rite™ TL-515 es una hoja multicapa para aplicaciones de cinta portadora. Carbo-Rite™ TL-515 utiliza tecnología de extrusión multicapa de última generación para proporcionar buena resistencia al impacto y asegurar la formación uniforme de bolsillos en aplicaciones de rendimiento crítico. CARACTERÍSTICAS Protección ESD conductiva Buena resistencia al despegue con la mayoría de las cintas de cobertura APLICACIONES Cinta portadora Bandejas termoformadas para empaques electrónicos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Protección ESD	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Resistencia	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
	Embalaje	-	-
	Hoja	-	-
	Cinta	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Hoja	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Termoformado	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.06 g/cm ³	-	ASTM D792

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1720 MPa	249465.36 psi	ASTM D882
Resistencia a la tracción	41.4 MPa	6004.57 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción	25 %	-	ASTM D882
Módulo de flexión	1720 MPa	249465.36 psi	ASTM D790

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Decaimiento estático	sec	-	FTMS 101C
Resistividad superficial	ohms/sq	-	ASTM D257
Tribocarga	V	-	Internal Method

Óptico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo		-	Internal Method
	55.0 to 90.0	-	-
	10.0 to 30.0	-	-

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.