

APEX® 55302

Fabricante	Teknor Apex Company	Categoría	PVC, Flexible
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

APEX®55302 es un material de cloruro de polivinilo flexible. Este producto está disponible en América del Norte, África y Medio Oriente, América Latina, Europa o Asia-Pacífico. El método de procesamiento es: extrusión. Las características principales de APEX® 55302 son: certificación ROHS. Los campos de aplicación típicos de 55302 son: cableado y cables.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	General	-	-
Usos	Material de funda de cordón retráctil para teléfono Cubierta de cable de comunicación	- -	- -
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Opacidad	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Partícula	-	
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.22 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	74	-	ASTM D2240
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	15.5 MPa	2248.09 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	400 %	-	ASTM D638
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-46.0 °C	-50.8 °F	ASTM D746
Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	24 %	-	ASTM D2863
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	174 °C	345.2 °F	-

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.