

APEX® 80328-Y FR

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

Descripción del Producto

APEX® 80328-Y FR es un material de Cloruro de Polivinilo Flexible. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia-Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte. Atributos importantes de APEX® 80328-Y FR son: Cumple con RoHS, Retardante de Llama, Buena Resistencia a UV, Resistente a la Luz Solar. Aplicación típica de APEX® 80328-Y FR: Cables y Alambres

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardante de llama	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Resistente a la luz solar (720 horas)	-	-
Usos	Recubrimiento de cable	-	-
	Aislamiento	-	-
Tipos de alambre	TW	-	-
	UL QMTT2 .E73402	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Opaco	-	-
Formas	Pellets	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.44 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	85	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	14.8 MPa	2146.56 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	300 %	-	ASTM D638
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	75.0 °C	167.0 °F	ASTM D794
Temperatura de fragilidad	-29.0 °C	-20.2 °F	ASTM D746
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	9.9E+12 ohms·cm	-	ASTM D257

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Constante dieléctrica		-	ASTM D150
	5.12	-	-
	3.56	-	-
Factor de disipación		-	ASTM D150
	0.073	-	-
	0.065	-	-
Índice de oxígeno	27 %	-	ASTM D2863

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.