

APEX® 88-N398-J

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

Descripción del Producto

APEX® 88-N398-J 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® 88-N398-J son: Cumple con RoHS Bajo Brillo Aplicaciones típicas incluyen: Aplicaciones Eléctricas/Electrónicas de Cables y Alambres

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Bajo brillo	-	-
Usos	Recubrimiento para cables de comunicación	-	-
Tipos de alambre	CAT-3	-	-
Certificaciones de organismos	Artículo NEC 725	-	-
	Artículo NEC 760	-	-
	Artículo NEC 800	-	-
	Artículo NEC 820	-	-
	UL 13	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	UL 1424	-	-
	UL 444	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Opaco	-	-
Formas	Pellets	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.39 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	90	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	20.0 MPa	2900.76 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	-31.0 °C	-23.8 °F	ASTM D746
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	32 %	-	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.