

APEX® 80853-F

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

Descripción del Producto

105°C, Estabilizado sin Plomo, Aislamiento Componente Reconocido por UL Bajo QMTT2, Archivo # 73402, Aislamiento de PVC Destinado para Uso en Ubicaciones Húmedas a 90°C

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardante de llama	-	-
	Resistente al aceite	-	-
Usos	Aislamiento	-	-
	Aislamiento Clasificado para Húmedo	-	-
	Aplicaciones de Cable y Alambre	-	-
Tipos de alambre	THHN	-	-
	THHW	-	-
	THW	-	-
	THW-2	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	THWN	-	-
	THWN-2	-	-
	TW	-	-
Certificaciones de organismos	UL I Clasificación de Aceite	-	-
	UL QMTT2 .E73402	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Opaco	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.32 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
	84	-	-
	72	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	19.3 MPa	2799.23 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	350 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	105 °C	221.0 °F	ASTM D794
Temperatura de fragilidad	-19.0 °C	-2.2 °F	ASTM D746

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	28 %	-	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.