

APEX® 3300-65NT

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

Descripción del Producto

APEX® 3300-65NT es un material de Cloruro de Polivinilo Flexible. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia-Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte para extrusión. Atributos importantes de APEX® 3300-65NT son: Plastificado Esterilizable Aplicaciones típicas incluyen: Aplicaciones de Contacto Alimentario Manguera/Tubería Médico/Sanidad

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Plastificante	-	-
Características	Plastificante DEHP	-	-
	Esterilizable con óxido de etileno	-	-
Usos	Aplicaciones en Servicio de Alimentos	-	-
	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias	-	-
	Tubería	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.18 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	65	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	11.4 MPa	1653.43 psi	-
	4.41 MPa	639.62 psi	-
Elongación a la tracción	440 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de uso continuo	60.0 °C	140.0 °F	ASTM D794
Temperatura de fragilidad	-39.0 °C	-38.2 °F	ASTM D746

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	171 °C	339.8 °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.