

APEX® 3200-68NT

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

Descripción del Producto

APEX® 3200-68NT es un material de Cloruro de Polivinilo flexible. Está disponible en África y Oriente Medio, Asia Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte para moldeo por inyección. Los atributos importantes de APEX® 3200-68NT son: plastificado, esterilizable. Las aplicaciones típicas incluyen: aplicaciones eléctricas/electrónicas, piezas de ingeniería/industriales, aplicaciones en contacto con alimentos, médica/sanitaria

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Plastificante	-	-
Características	Plastificante DEHP	-	-
	Esterilizable con óxido de etileno	-	-
Usos	Conectores	-	-
	Aplicaciones Médicas/	-	-
	Sanitarias	-	-
	Aplicaciones alimentarias no	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	específicas Válvulas/Piezas de válvula		
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.19 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	68	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	13.1 MPa	1900.0 psi	-
	4.76 MPa	690.38 psi	-
Elongación a la tracción	440 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-37.0 °C	-34.6 °F	ASTM D746

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (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.