

APEX® 3210-75NT

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

Descripción del Producto

APEX® 3210-75NT 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 moldeo por inyección. Atributos importantes de APEX® 3210-75NT son: Plastificado Esterilizable Aplicaciones típicas incluyen: Aplicaciones Eléctricas/ Electrónicas Piezas de Ingeniería/Industriales Aplicaciones de Contacto Alimentario Médico/Sanidad

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	Color natural Opaco	- -	- -
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.36 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	75	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	10.0 MPa 5.52 MPa	- 1450.38 psi 800.61 psi	ASTM D638 - -
Elongación a la tracción	260 %	-	ASTM D638
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-26.0 °C	-14.8 °F	ASTM D746

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	177 °C	350.6 °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.