

APEX® 90-A471R-75-NT

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

Descripción del Producto

APEX® 90-A471R-75-NT es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África & Oriente Medio, Asia Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte para extrusión. Los atributos importantes de APEX® 90-A471R-75-NT son: plastificado, resistente a la radiación (gamma), esterilizable. Las aplicaciones típicas incluyen: mangueras/tubos, médico/sanitario

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Plastificante	-	-
Características	Plastificante DEHP	-	-
	Resistente a la radiación (Gamma)	-	-
	Esterilizable por radiación		
Usos	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	1.20 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	75	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	14.8 MPa	2146.56 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	420 %	-	ASTM D638

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.