

APEX® 90-A471R-60-NT

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

Descripción del Producto

APEX® 90-A471R-60-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-60-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	1.16 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	60	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	10.7 MPa	1551.91 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	450 %	-	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.