

Arak HDPE EX3 (GM5010T2N)

Fabricante	Shazand (Arak) Petrochemical Corporation	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

EX3 (M5010T2N) son copolímeros de polietileno de alta densidad y alto peso molecular, desarrollados como resina de propósito general para su uso en tuberías de presión y no presión. Se puede lograr una vida útil mínima de 50 años bajo condiciones adecuadas de presión y temperatura. EX3 (GM5010T2N) ofrece excelente resistencia química y resistencia a la fisuración por estrés ambiental. EX3 (GM5010T2N) es adecuado para extrusión en una gama completa de tamaños de tuberías y accesorios, donde se requieren resinas de alta densidad. EX3 (GM5010T2N) es adecuado para el transporte de una amplia gama de fluidos para aplicaciones industriales, rurales y mineras. La idoneidad para su uso en cualquier aplicación debe determinarse mediante pruebas de rendimiento adecuadas. * EX3 (GM5010T2N) es adecuado para contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario Aceptable	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena resistencia química	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-
	Alto peso molecular		
Usos	Accesorios	-	-
	Tuberías	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Tubería	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.944 g/cm ³	-	DIN 53479
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.50 g/10 min	-	DIN 53735
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al impacto Charpy con entalla	22 kJ/m ²	10.47 ft·lb/in ²	ISO 179
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la presión interna	day	-	DIN 8074
Volátiles	0.2 wt%	-	Internal Method

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.