

Alkadyne™ MD0898-1

Fabricante	Qenos Pty Ltd	Categoría	MDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Alkadyne MD0898-1 es un copolímero de MDPE negro y de alto peso molecular, desarrollado como resina de uso general para extrusión en aplicaciones de alambre y cable. Alkadyne MD 0898-1 ha sido diseñado para utilizarse como compuesto de revestimiento para alambres y cables enterrados donde se requiere resistencia a la abrasión y al corte en terrenos rocosos. La idoneidad para su uso en cualquier aplicación debe determinarse mediante ensayos de rendimiento adecuados.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Negro de Carbono	-	-
Características	Uso general	-	-
	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Alto peso molecular	-	-
	Densidad Media	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Recubrimiento de cable Aplicaciones de Cable y Alambre Cubierta de Alambre	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	AS 1049-2003	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.953 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	15 g/10 min	-	ASTM D1238
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	hr	-	AS 1049.2
Contenido de negro de carbono	2.3 %	-	ASTM D1603
Dispersión de negro de carbono	>A	- - -	ISO 18553 - -

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción			ASTM D638 - -

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	
	18.0 MPa	2610.68 psi	
	25.0 MPa	3625.95 psi	
Elongación a la tracción	800 %	-	ASTM D638

Envejecimiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cambio en la elongación última	%	-	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.