

ALFATER XL® A70E 2GP0000

Fabricante	ALBIS PLASTIC GmbH	Categoría	TPV
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ALFATER XL® A70E 2GP0000 es un producto de Vulcanizado Termoplástico (TPV). Se puede procesar por extrusión o moldeo por inyección y está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América del Norte. Las aplicaciones de ALFATER XL® A70E 2GP0000 incluyen aplicaciones eléctricas/electrónicas, automotriz, aplicaciones de construcción, aplicaciones de sellado y cableado. Las características incluyen: Cumple con REACH, Cumple con RoHS, Buena Resistencia a la Intemperie.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a Alkalies	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Resistente al ozono	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Recubrimiento de cable	-	-
	Conducto	-	-
	Aplicaciones de construcción	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas Perfiles Sellos	- -	- -
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Moldeo por inyección	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.950 g/cm ³	-	ISO 1183
Dureza Shore	70	-	ISO 868
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	3.00 MPa 9.10 MPa	435.11 psi 1319.85 psi	ISO 527-2 ISO 37
Elongación a la tracción	540 %	-	ISO 37
Resistencia al desgarro	38 kN/m	-	ISO 34-1
Deformación permanente por compresión	38 %	-	ISO 815

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de servicio	-40 to 125 °C	-40.0 - 257.0 °F	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	70.0 to 80.0 °C	158.0 - 176.0 °F	-
Tiempo de secado	2.0 to 4.0 hr	-	-
Temperatura de fusión	195 to 215 °C	383.0 - 419.0 °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.