

ALFATER XL® A60I 4FC0000

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

Descripción del Producto

ALFATER XL® A60I 4FC0000 es un producto de Vulcanizado Termoplástico (TPV). Se puede procesar por moldeo por inyección y está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América del Norte. Las aplicaciones de ALFATER XL® A60I 4FC0000 incluyen aplicaciones de contacto con alimentos, mangos, mangueras/tubos y aplicaciones de sellado. Las características incluyen: Cumple con REACH, Cumple con RoHS.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a Alkalís	-	-
	Resistente al ozono	-	-
Usos	Mangos	-	-
	Aplicaciones alimentarias no específicas	-	-
	Sellos	-	-
	Tubería	-	-
	EC 1907/2006 (REACH)	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.940 g/cm ³	-	ISO 1183
Dureza Shore	60	-	ISO 868
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	2.00 MPa 6.20 MPa	290.08 psi 899.24 psi	ISO 527-2 ISO 37
Elongación a la tracción	580 %	-	ISO 37
Resistencia al desgarro	27 kN/m	-	ISO 34-1
Deformación permanente por compresión	43 %	-	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 procesamiento (fusión)	195 to 215 °C	383.0 - 419.0 °F	-
Temperatura del molde	10.0 to 70.0 °C	50.0 - 158.0 °F	-
Velocidad de inyección	Rápido	-	-

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.