

ALFATER XL® A35I 2GP0050

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

Descripción del Producto

ALFATER XL® A35I 2GP0050 es un producto de vulcanizado termoplástico (TPV). Puede procesarse por moldeo por inyección y está disponible en Asia Pacífico, Europa o Norteamérica. Las aplicaciones de ALFATER XL® A35I 2GP0050 incluyen automoción, tapas/tapaderas/cierres, aplicaciones de construcción, piezas de ingeniería/industriales y mobiliario. Características: Cumple REACH Cumple RoHS Buena resistencia a la intemperie

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a Álcalis	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Resistente al ozono	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Tapas	-	-
	Aplicaciones de construcción	-	-
	Muebles	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Mangos	-	-
	Perillas	-	-
	Sellos	-	-
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
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	35	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	1.10 MPa 2.50 MPa	159.54 psi 362.6 psi	ISO 527-2 ISO 37
Elongación a la tracción	240 %	-	ISO 37
Resistencia al desgarro	12 kN/m	-	ISO 34-1
Deformación permanente por compresión	25 %	-	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.