

BONDYRAM® TL 3101B

Fabricante	Polyram Ram-On Industries	Categoría	PE Alloy
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Bondyram® TL 3101B es una poliolefina modificada que contiene grupos funcionales que mejoran su adhesión al polietileno, PEX y a metales como acero y aluminio. El material funciona como resina de capa de unión en tuberías multicapa.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
Usos	Capa de unión	-	-
Certificaciones de organismos	UE 2002/72/CE	-	-
	UE 2004/1/CE	-	-
	UE 2004/19/CE	-	-
	UE 2005/79/CE	-	-
	UE 2007/19/CE	-	-
	UE 2008/39/CE	-	-
	FDA 21 CFR 175.105	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Formas	Pellets	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.3 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	200 MPa	29007.6 psi	ISO 527-2
Esfuerzo a la tracción	12.0 MPa	1740.46 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	900 %	-	ISO 527-2
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	130 °C	266.0 °F	DSC
Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del tolva	230 °C	446.0 °F	-
Temperatura Zona 1 del cilindro	200 °C	392.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	210 °C	410.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	220 °C	428.0 °F	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 4 del cilindro	220 °C	428.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	220 °C	428.0 °F	-
Temperatura del adaptador	220 °C	428.0 °F	-
Temperatura del dado	230 °C	446.0 °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.