

AMPLIFY™ TY 1355

Fabricante	The Dow Chemical Company	Categoría	MAH-g
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

AMPLIFY™ TY 1355 Polímero Funcional es un polímero LDPE injertado con anhídrido maleico (MAH). AMPLIFY TY 1355 Polímero Funcional promueve la adhesión de Polietileno a polímeros barrera como poliamida, EVOH y otros sustratos polares. Principales características: Excelente adhesión a poliamida y EVOH Alta resistencia al derretimiento Totalmente formulado (no necesita ser diluido con otros polímeros) para aplicaciones de recubrimiento por extrusión y laminación por extrusión Cumple con: US FDA 21 CFR 175.105 (c)(5) Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 175.105(c)(5)	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.925 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Nivel de injerto MAH	Bajo	-	Internal Method
Relación de flujo de fusión	10.0	-	ASTM D1238

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	92.8 °C	199.04 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión (DSC)	126 °C	258.8 °F	Internal Method
Temperatura de cristalización pico (DSC)	111 °C	231.8 °F	Internal Method

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.