

AMPLIFY™ TY 1057H

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

Descripción del Producto

AMPLIFY™ TY 1057H es parte del portafolio de AMPLIFY Functional Polymer. AMPLIFY™ TY 1057H es un polímero injertado con anhídrido maleico (MAH) diseñado como un concentrado de injerto y está destinado a ser mezclado en línea con polímero no injertado. El nivel de AMPLIFY™ TY 1057H en relación con el polímero no injertado depende del nivel de adhesión objetivo. Cuanto mayor sea la carga de AMPLIFY™ TY 1057H, mayor será el nivel de adhesión a EVOH o poliamida. Principales Características: Capacidad de dispersión rápida Excelente adhesión a poliamida y EVOH Excelentes propiedades físicas Amplia gama de temperatura de proceso y servicio Para película de soplado y colada Cumple con: (UE) No 10/2011 U.S. 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	UE 10/2011 FDA 21 CFR 175.105(c) (5)	- -	- -
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.912 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Nivel de injerto MAH	Alto	-	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.