

AMPLIFY™ GR 380

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

Descripción del Producto

AMPLIFY GR 380 Polímero Funcional es un polietileno injertado. Está diseñado como un adhesivo que combina excelentes características de procesamiento con propiedades de adhesión superiores, requeridas para tuberías multicapa. Principales Características: Buen rendimiento en tuberías multicapa debido a la excelente adhesión a las capas de EVOH y polietileno. Fácil procesamiento. Buena resistencia a la temperatura. Baja absorción de agua. Cuando se fabrica adecuadamente, se espera que AMPLIFY GR 380 Polímero Funcional cumpla con los requisitos organolépticos para aplicaciones de agua potable. Recomendaciones de Procesamiento: AMPLIFY GR 380 se puede extruir fácilmente utilizando técnicas convencionales con temperaturas de fusión entre 180 y 230 °C.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

ISO 1183

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.923 g/cm ³	-	
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.0 g/10 min	-	ISO 1133

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	122 °C	251.6 °F	ISO 11357-3

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	180 to 230 °C	356.0 - 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.