

BONDYRAM® 5108

Fabricante	Polyram Ram-On Industries	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Polietileno de alta densidad modificado con anhídrido maleico. Recomendado para el acoplamiento de vidrio y cargas libres de halógenos en compuestos de PE.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.950 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ASTM D1238
	8.0 g/10 min	-	ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	133 °C	271.4 °F	ISO 11357-3, ASTM D3417

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.