



Poliresin S.A DE C.V
Emiliano Zapata No. 13, Col. San Jerónimo
Tepetlaco, Tlalnepantla, Estado de México,
México C.P. 54090 Tel: 52 (55) 5361 3073
www.poliresin.com

Hoja Técnica

BK001

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

EDICION: 02/08.17

Descripción y aplicaciones

El BK001 es un polietileno de alta densidad natural, éste material es adecuado para aplicaciones de inyección y extrusión sopro.

Propiedades

MÉTODO	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR TÍPICO
ASTM D-1238-A	Índice de fluidez @ 190°C /2.16 Kg	g/10 min	0.50 @ 2.00
ASTM D-792-A	Densidad	g/cm ³	0.940 @ 0.955
ASTM D-256-A	Impacto IZOD <small>Probeta 1/4"</small>	ft-lb/in	1.0 min
ASTM D-790-A	Módulo de Flexión	psi	70,000 min

NOTA: Los valores típicos no constituyen una especificación, el tono en negro puede variar de un lote a otro.

La información contenida en esta hoja de datos no ofrece garantía alguna conforme a los fines que destine el usuario. POLIRESIN recomienda encarecidamente a sus clientes la realización de ensayos previos y las comprobaciones pertinentes para así determinar la idoneidad de nuestros productos.

POLIRESIN no da garantías adicionales explícitas o implícitas, por ejemplo garantías de comercialización o de aplicaciones específicas en el uso de este material y en ningún caso será responsable de daños incidentales o consecuenciales. El uso del producto indica la aceptación de lo anteriormente mencionado.

COMPOUNDEO, COMERCIALIZACIÓN DE RESINAS PLÁSTICAS Y MATERIALES POSTINDUSTRIALES