

## POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD - DA076A

### Descripción:

DA076A es un polietileno de alta densidad especialmente desarrollado para la fabricación de BOPE por el process de extrusión tenter frame. Esta resina tiene un excelente equilibrio entre resistencia mecánica y capacidad de procesamiento.

### Aplicaciones:

Coextrusión de película orientada, Empaques flexibles.

### Procesos:

Extrusión de Película biorientada

### Propiedades de control:

Característica	Método	Unidades	Valores
Índice de fluidez (190°C/2,16kg)	ASTM D 1238	g/10 min	1.8
Densidad	ASTM D 792	g/cm <sup>3</sup>	0,953

### Propiedades típicas - Placa<sup>1</sup>:

Propiedades de referencia de la placa

Característica	Método	Unidades	Valores
Temperatura de fusión	ASTM D 3417/D 3418	°C	130

<sup>1</sup> cuerpos de prueba moldeados por compresión de acuerdo a Norma ASTM D4703. Cuerpo de prueba con espesura de: a) 2mm. b) 3mm. c) 6mm. NB = No break.

### Observaciones finales:

1. La información de este documento se suministra de buena fe e indica valores típicos obtenidos en nuestros laboratorios y no debe ser considerada como absoluta ni constituye ninguna garantía. Solo las propiedades y valores que constan en el certificado de calidad constituyen la garantía del producto.
2. Para información regulatoria del producto, consultar el documento regulatorio o contactar al área de Servicios Técnicos.
3. Para obtener información acerca de seguridad, manipulación, protección individual, primeros auxilios y eliminación de residuos, consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).
4. Los valores que constan en este documento pueden cambiar sin previa comunicación de Braskem.