

Polietileno de alta densidad GF4950HS

Descripción:

GF4950HS es un polietileno de alta densidad, copolímero, desarrollado para el sector de moldeo por soplado, con alta resistencia al impacto y buena rigidez. Tiene excelente resistencia a la tensofisuración y es apto para el contacto con sustancias tensoactivas y productos químicos.

Aplicaciones:

Reservorios automotores pequeños, Empaques hasta 20 litros para productos químicos, domésticos e industriales, Pulverizador agrícola, Ductos de aire

Procesos:

Moldeo por extrusión soplado

Propiedades de control:

Característica	Método	Unidades	Valores
Índice de fluidez (190°C/2,16kg)	D 1238	g/10 min	0,21
Densidad	D 792	g/cm ³	0,951

Propiedades típicas:

Propiedades de referencia de la placa

Característica	Método	Unidades	Valores
Índice de fluidez (190°C/21,6kg)	ASTM D 1238	g/ 10 min	20
Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (a)	D 638	MPa	25
Resistencia a la tracción en el punto de rotura (a)	D 638	MPa	35
Módulo de flexión, secante al 1% (b)	D 790	MPa	1100
Resistencia al Impacto en la Tracción ISO 23 °C	ISO 8256	kJ/m ²	110
Temperatura de deflexión térmica a 0,455 MPa (b)	D 648	°C	70
FNCT	Braskem	min	300

Las propiedades típicas corresponden a los valores medios obtenidos en nuestros laboratorios. Placa moldeada por compresión según el método ASTM D 4703. Espesor del cuerpo de prueba: a) 2 mm; b) 3 mm.

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.