

## Polietileno de Alta Densidad SHD0860

### Descripción:

SHD0860 es un polietileno de alta densidad desarrollado para moldeo por inyección. Presenta alta dureza y rigidez, además de bajo pandeo. Este grado tiene el contenido mínimo de carbono de fuente renovable de 94%, según el método ASTM D6866.

### Aplicaciones:

Tapas

### Procesos:

Moldeo por inyección

### Propiedades de control:

Característica	Método	Unidades	Valores
Índice de fluidez (190°C/2,16kg)	D 1238	g/10 min	8
Densidad	D 792	g/cm <sup>3</sup>	0,960

### 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.