

# **PADMEX 65080**

#### **ALTA DENSIDAD**

Índice de Fluidez 8.0 g/10min Densidad 0.9665 g/cm <sup>3</sup>

#### Características

Copolímero con una distribución de peso molecular angosta. Ofrece alta resistencia al impacto, excelente resistencia al medio ambiente y luz solar, con buena procesabilidad y excelente dureza. Contiene aditivo antioxidante, lubricante y protector UV.

#### Aplicaciones:

- \* Cajas multiusos
- \* Cubetas
- \* Cestos para basura
- \* Cajas para transportación de envases con bebidas
- \* Juguetes

## \*\*Cumplimento FDA y EEC

Parámetro	Unidad	Método de Prueba	Valor Típico **
Índice de fluidez	g/10 min.	ASTM D - 1238	8.0
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D - 1505	0.9665
Propiedades de la Placa *			
Resistencia a la Tensión (cedencia)	MPa	ASTM D - 638	29.4
Impacto Izod Método A	J/m	ASTM D - 256	53
Módulo de Flexión	MPa	ASTM D - 790	57
Resistencia Ambiental (ESCR) F <sub>50</sub> condición B	h	ASTM D - 1693	≥3
Dureza Shore	Tipo D	ASTM D - 1706	64
Temperatura de Reblandecimiento Vicat	°C	ASTM D - 1525	122
Distancia de Flujo en espiral (SFD)	cm	ASTM D - 3123	69
Temperatura de Fusión	°C	ASTM E - 794	130

### Condiciones

Temperatura de inyección: 210-250°C en perfil recto o descendente.

#### Presentación

- \* Saco de 25kg.
- \* Granel

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos. Estos parámetros y condiciones de procesado, deben utilizarse sólo como referencia y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.