

POLIPROPILENO HOMOPOLÍMERO

SQPPN1200

Densidad: 0.900 g / cm³

Índice de fluidez: 12 g / 10min

CARACTERÍSTICAS

Homopolimero nucleado con excelente procesabilidad y alta rigidez, mejora la claridad y los ciclos de inyección. Especialmente para moldeo por inyección a alta velocidad.

APLICACIONES

- Artículos para el hogar
- Contenedores
- Tapas

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Índice de fluidez	g/10 min	ASTM D 1238	12
Densidad	g/cm ³	ASTM D 792	0.900
Resistencia a la tensión(cedencia)	MPa	ASTM 638	37
Resistencia a la elongación	%	ASTM 638	11
Impacto Izod Método (23C,3.20mm)	J/m	ASTMD256	28
Modulo de Flexión (3.20mm)	MPa	ASTM D790 B	1470
Temperatura de reblandecimiento Vicat (2kg/mm ²)	C	D1525	156
Dureza Rockwell, escala R		D785A	98

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.