

## POLIPROPILENO HOMOPOLÍMERO

# SQPP3500

**Densidad:** 0.900 g / cm<sup>3</sup>

**Índice de fluidez:** 35 g / 10min

### CARACTERÍSTICAS

Homopolimero con distribución de peso molecular angosta. Excelente procesabilidad en ciclos de inyección rápidos y de pared delgada.

### ADITIVOS

Contiene antioxidante

### APLICACIONES

- Artículos para el hogar
- Recipientes para alimentos

### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Índice de fluidez	g/10 min	ASTM D 1238	35
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 792	0.900
Resistencia a la tensión(cedencia)	MPa	ASTM 638	37
Resistencia a la elongación	%	ASTM 638	11.0
Impacto Izod Método (23C,3.20mm)	J/m	ASTMD256	24
Modulo de Flexión (3.20mm)	MPa	ASTM D790 B	1600
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.