

## POLIPROPILENO HOMOPOLÍMERO

# SQPPC2000

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

**Índice de fluidez:** 20 g / 10min

### CARACTERÍSTICAS

Excelente procesabilidad y alta resistencia al impacto. Especialmente para moldeo por inyección.

### ADITIVOS

Contiene antioxidante

### APLICACIONES

- Artículos para el hogar
- Artículos inyectados con paredes delgadas y alta resistencia al impacto

### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg

| PARÁMETRO                           | UNIDAD            | MÉTODO DE PRUEBA | VALOR TÍPICO |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|--------------|
| Índice de fluidez                   | g/10 min          | ASTM D 1238      | 20           |
| Densidad                            | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D 792       | 0.900        |
| Resistencia a la tensión (cedencia) | MPa               | ASTM 638         | 20           |
| Resistencia a la elongación         | %                 | ASTM 638         | 5            |
| Impacto Izod Método (23C, 3.20mm)   | J/m               | ASTMD256         | 230          |
| Modulo de Flexión (3.20mm)          | MPa               | ASTM D790 B      | 1100         |

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.