

**POLIPROPILENO COPOLÍMERO****PROCESO** Moldeo por inyección

CPP 8000 es un copolímero heterofásico de flujo de fusión ultra alto diseñado para el equipo más reciente, esta resina permite una alta productividad en la inyección de ciclo rápido de piezas de paredes delgadas manteniendo una alta rigidez y resistencia al impacto a bajas temperaturas y un intercambio de pigmentos más robusto.

**APLICACIONES**

Compuestos, envases para helados.

PROPIEDADES FÍSICAS <sup>1</sup>	UNIDADES	ASTM TESTE	VALOR
Índice de Fluidez <sup>2</sup>	g/10min	ASTM D1238	80
Densidad	g/cc	ASTM D4883	0,900

<sup>1</sup>Valores típicos que pueden variar dentro de los límites de especificación y no deben interpretarse como especificaciones.

<sup>2</sup>2,16 kg/230° C.