

COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO**PROCESSO** Moldagem por injeção

O CPP 8000 é um copolímero heterofásico de fluxo ultra alto projetado para os mais recentes equipamentos. Esta resina permite alta produtividade na injeção de ciclo rápido de peças de paredes finas, mantendo alta rigidez e resistência ao impacto em baixas temperaturas.

APLICAÇÕES

Compostos, potes refrigerados.

PROPRIEDADES FÍSICAS ¹	UNIDADES	ASTM TESTE	VALOR
Índice de Fluidez ²	g/10min	ASTM D1238	80
Densidade	g/cc	ASTM D4883	0,900

¹Valores típicos que podem variar dentro dos limites de especificação e não devem ser interpretados como especificações.

²2,16 kg/230° C.