

**COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO****PROCESSO** Moldagem por injeção

O CPP 4400 é um copolímero heterofásico de alto índice de fluidez, especialmente projetado para obter alta produtividade em peças de paredes finas, com preenchimento do molde muito fácil e injeção de alta velocidade na moldagem. Este produto apresenta uma excelente resistência ao impacto em baixas temperaturas e alto fluxo.

**APLICAÇÕES**

Utensílios domésticos, peças de parede fina.

PROPRIEDADES FÍSICAS <sup>1</sup>	UNIDADES	ASTM TESTE	VALOR
Índice de Fluidez <sup>2</sup>	g/10min	ASTM D1238	44
Densidade	g/cc	ASTM D4883	0,900

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

<sup>2</sup>2,16 kg/230° C.