

## POLIPROPILENO RANDÔMICO

**PROCESSO** Moldagem por injeção

O RPP 4002 é um copolímero random de alto índice de fluidez, projetado para moldagem por injeção. Este produto oferece excelente transparência, excelente rigidez / resistência ao impacto e excelente processabilidade.

## APLICAÇÕES

Peças finas moldadas por injeção, peças de alta transparência.

PROPRIEDADES FÍSICAS <sup>1</sup>	UNIDADES	ASTM TESTE	VALOR
Índice de Fluidez <sup>2</sup>	g/10min	ASTM D1238	40
Densidade	g/cc	ASTM D4883	0,902

<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.