

COPOLÍMERO RANDOMICO DE POLIPROPILENO

PROCESO Moldeo por inyección

RPP 4002 es un copolímero randomico de alto índice de fluidez, diseñado para el moldeo por inyección. Este producto ofrece una excelente transparencia, muy buena rigidez / resistencia al impacto y excelente procesabilidad

APLICACIONES

Pared delgada moldeada por inyección, piezas de alta claridad.

PROPIEDADES FÍSICAS ¹	UNIDADES	ASTM TESTE	VALOR
Índice de Fluidez ²	g/10min	ASTM D1238	40
Densidad	g/cc	ASTM D4883	0,902

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

²2,16 kg/230° C.