

COPOLIMERO RANDOMICO DE POLIPROPILENO

PROCESO Moldeo por inyección

RPP 2502 es un copolímero randomico de medio índice de fluidez. Presenta alta transparencia y brillo combinados con buena fluidez, buen equilibrio de rigidez / impacto y muy baja transmisión de olores y sabores.

APLICACIONES

Piezas moldeadas por inyección de alta claridad.

PROPIEDADES FÍSICAS ¹	UNIDADES	ASTM TESTE	VALOR
Índice de Fluidez ²	g/10min	ASTM D1238	25
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.