

COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO**PROCESO** Moldeo por inyección

CPP 4400 es un copolímero heterofásico de alto índice de fluidez, especialmente diseñado para lograr una alta productividad en piezas de paredes delgadas con un llenado de moldes muy fácil e inyección de alta velocidad. Este producto presenta una excelente resistencia al impacto a bajas temperaturas y alto flujo.

APLICACIONES

Artículos para el hogar, piezas de pared delgada.

PROPIEDADES FÍSICAS ¹	UNIDADES	ASTM TESTE	VALOR
Índice de Fluidez ²	g/10min	ASTM D1238	44
Densidad	g/cc	ASTM D4883	0,900

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

²2,16 kg/230° C.