

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.