

Polipropileno CP 141**Subfamília:**

Copolímero Heterofásico

Descrição:

O CP 141 é um copolímero heterofásico de propeno e eteno com alto índice de fluidez, especialmente desenhado para proporcionar elevada produtividade (ciclo rápido). Esta resina apresenta ótima processabilidade, ótimo balanço rigidez/impacto e boa resistência ao impacto em baixas temperaturas.

Aplicações:

Utilidades domésticas; Peças injetadas de parede fina e ciclo rápido; Brinquedos.

Processo:

Moldagem por Injeção

Propriedades de Controle:

	Método ASTM	Unidades	Valores
Índice de Fluidez (230°C/2,16 kg)	D 1238	g/10 min	43

Propriedades Típicas^a:

	Método ASTM	Unidades	Valores
Densidade	D 792	g/cm ³	0,900
Módulo de Flexão Secante a 1%	D 790	MPa	1200
Resistência à Tração no Escoamento	D 638	MPa	26
Alongamento no Escoamento	D 638	%	5
Dureza Rockwell (Escala R)	D 785	-	83
Resistência ao Impacto Izod a 23°C	D 256	J/m	95
Resistência ao Impacto Izod a -20°C	D 256	J/m	50
Temperatura de Deflexão Térmica a 0,455 MPa	D 648	°C	110
Temperatura de Deflexão Térmica a 1,820 MPa	D 648	°C	57
Temperatura de Amolecimento Vicat a 10 N	D 1525	°C	149

a) Ensaios em corpo de prova moldado por injeção conforme ASTM D 4101

Observações Finais:

- Esta resina atende à regulamentação FDA (Food and Drug Administration) para polímeros olefínicos do CFR 21 seção 177.1520, vigente na data de publicação desta especificação. Os aditivos presentes são sancionados por regulamentação apropriada do FDA.
- As informações aqui contidas são dadas de boa fé, indicando valores típicos obtidos em nossos laboratórios, não devendo ser consideradas como absolutas ou como garantia. Apenas as propriedades e os valores que constam do certificado de qualidade devem ser considerados como garantia do produto.
- Em algumas aplicações a Braskem tem desenvolvido resinas tailor-made para alcançar características específicas.
- Em caso de dúvida na utilização ou para discutir outras aplicações, entre em contato com a Área de Serviços Técnicos.
- Para informações de segurança, manuseio, proteção individual, primeiros socorros e disposição de resíduos, consultar a FISPQ – Folha de Informações de Segurança de Produtos Químicos. Número de registro no CAS: 9010-79-1.
- Os valores constantes nesse documento poderão sofrer alterações sem comunicação prévia da Braskem.
- A Braskem não recomenda o uso desse produto para fabricação de embalagens, peças ou qualquer outro tipo de produto, que será utilizado para o armazenamento de soluções parenterais ou que terá qualquer tipo de contato interno com o corpo humano. Em relação às embalagens, peças ou qualquer outro tipo de produto que terão contato com soluções parenterais, tendo em vista que a Braskem não possui informações suficientes para recomendar o uso do produto nas diferentes aplicações e condições específicas, caberá ao cliente fazer as avaliações necessárias de forma a confirmar o atendimento à legislação específica aplicável.
- Esta resina não contém a substância Bisfenol A (BPA, CAS#80-05-7) em sua composição.