



BRASKEM PROXESS 3310

Polietileno de
Média Densidade

Maior rigidez e versatilidade para embalagens flexíveis.

Resina da família de polietilenos de alta performance da Braskem, o Proxess 3310 é produzido a partir de tecnologia de catalisadores metalocênicos e traz uma excelente combinação de fácil processabilidade na etapa de produção com maior rigidez em filmes e embalagens, adicionando versatilidade e alto desempenho às aplicações finais.

Proxess 3310

FÁCIL PROCESSABILIDADE

Produtividade

Adaptabilidade a diferentes
maquinários de transformação

Estabilidade

Eficiência energética

ALTA RIGIDEZ

Versatilidade para criação
de embalagens para o varejo

SEGMENTOS

Filmes especiais
Filmes laminados

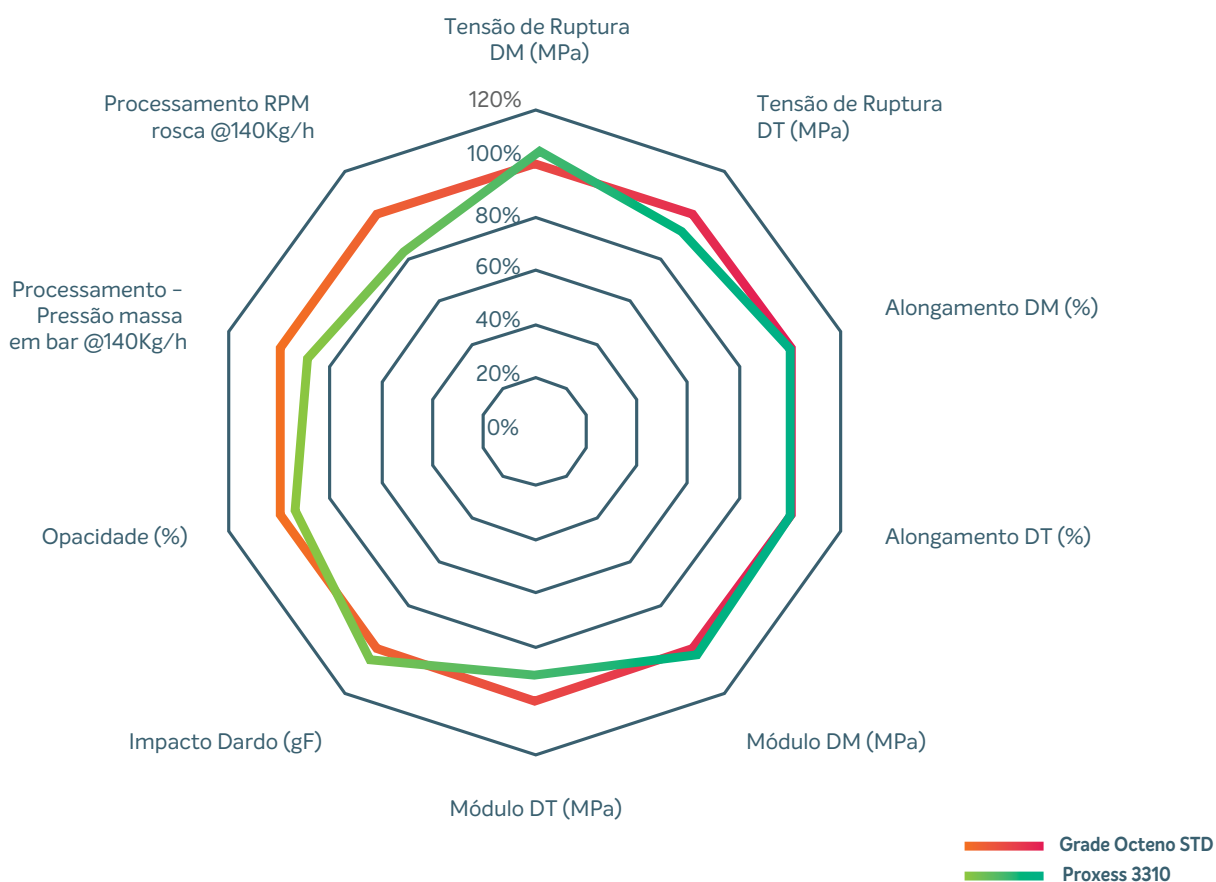
PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Pet Food
Stand up Pouch
Filmes multicamada

COMPARAÇÃO COM O MERCADO

O Proxess 3310 destaca-se no mercado por suas propriedades mecânicas, que conferem ao filme excelente resistência ao impacto, perfuração e tração, aliadas à maior rigidez, ampliando desempenho e garantindo embalagens mais estruturadas.

Sua característica de fácil processabilidade também possibilita menor fratura do fundido e boa estabilidade do balão.



Propriedades:

CARACTERÍSTICA	MÉTODO ASTM	UNIDADES	VALORES
Índice de Fluidez (190°C/2,16kg)	D 1238	g/10 min	1
Densidade	D 1505 /D 792	g/cm ³	0,933