

FICHA TÉCNICA
Nº 581800

QUÍMICOS

ESPECIALIDADES

POLIBUT 0

Os polibutenos são obtidos a partir da polimerização seletiva de um fluxo de butano-buteno rico em isobutileno, quando reagido com um catalisador ácido (triclóreto de alumínio).

Esses polímeros são predominantemente 95-100% mono-olefinas, quimicamente estáveis, permanecem líquidos, possuem viscosidade moderada a alta, resistem à oxidação pela luz e pelo calor moderado, são completamente hidrofóbicos e impermeáveis à água, ao vapor e aos gases, e não deixam resíduos após a volatilização ou a decomposição térmica.

Uma característica importante é sua pegajosidade, que aumenta com o crescimento do peso molecular. Os graus de polibut variam em viscosidade, desde óleos leves até fluidos altamente viscosos.

Lembre-se de manuseá-lo adequadamente durante o descarregamento para não alterá-lo.

APLICAÇÕES

São usados principalmente em formulações de tintas, como transportadores de fertilizantes, como óleos elétricos para tubulações em sistemas de cabos, adesivos, selantes etc.

ESPECIFICAÇÕES

Análise	Mínimo	Máximo	Método
Peso molecular (g/mol), Mn	400	450	INS_-0011912
Viscosidade a 100 °C (mm ² /s)	9,4	11,8	ASTM D445
Densidade relativa a 15/15 (°C)	0,850	0,860	ASTM D1298
Ponto de fulgor PM (°C)	121	-	ASTM D93
Cor (escala Pt/Co)	-	70	ASTM D1209
Número de neutralização (mg OHK/g)	-	0,02	ASTM D974
Água (mg/kg)	-	50	ASTM D6304
Ferro (mg/kg)	-	4	UOP 407

Março de 2023 REV.: 10

Esta publicação é fornecida apenas para orientação. Em cada caso, o processador é responsável pelas condições de transformação e uso final do produto, e deve levar em conta a possível existência de patentes e direitos de propriedade intelectual.

Atendimento ao cliente:

asistencia.tecnica.quimica@ypf.com

<https://www.ypf.com/productosyservicios/Paginas/Quimica.aspx>



Alumínio (mg/kg)	-	5	UOP 407
Sódio (mg/kg)	-	1	UOP 407
Cloretos (mg/kg)	-	200	ASTM D2522-03
Aparência	Brilhante e límpido, Sem matérias em suspensão		Visual

OBSERVAÇÃO: produto não aditivado com antiestático.

Março de 2023 REV.: 10

Esta publicação é fornecida apenas para orientação. Em cada caso, o processador é responsável pelas condições de transformação e uso final do produto, e deve levar em conta a possível existência de patentes e direitos de propriedade intelectual.

Atendimento ao cliente:

asistencia.tecnica.quimica@ypf.com

<https://www.ypf.com/productosyservicios/Paginas/Quimica.aspx>

