



Cera de PE Verde GWAX150A

Descrição:

GWAX 150A é uma cera de polietileno linear bio-based multiuso com parâmetros de qualidade confiáveis e formato granulado.

O conteúdo mínimo bio-based deste grade é de 96%, determinado de acordo com ASTM D6866.

Aplicações:

Adesivos hotmelt, Revestimentos

Propriedades Típicas

Característica	Método	Unidades	Valores
Ponto de Gota	DIN ISO 2176	°C	120
Ponto de Solidificação	DIN ISO 2207	°C	105
Ponto de Amolecimento	DIN 51007	°C	120
Penetração de agulha (25°C)	DIN 51579, ASTM D1321	10-1mm	1
Viscosidade Dinâmica (140°C)	DIN EN ISO 2555	mPas	360
Densidade (23°C)	DIN EN ISO 1183-1	g/cm³	0.9315
Acidez	DIN EN ISO 2114	mg(KOH)/g	< 1
Saponificação	DIN EN ISO 3681	mg(KOH)/g	< 2
Índice de amarelecimento	DIN EN ISO 11664	-	< 25
Ponto de Fulgor - Clevel.	DIN EN ISO 2592	°C	> 225
Ponto de Fulgor - Pensky M.	DIN EN ISO 2719	°C	> 225

Embalagem e armazenamento:

A cera \acute{e} produzida em pellets de 3 mm e transportada em BigBags (2 x 600 kg) amarrados em palete CP9. Embalagem alternativa: sacos de 25 kg em pallet EUR .

Validade:

Três anos a partir da data de produção.

Observações Finais

- As informações apresentadas nesta Folha de Dados refletem valores típicos obtidos em nossos laboratórios, mas não devem ser consideradas como valores absolutos ou como garantidos. Apenas as propriedades e valores mencionados no Certificado de Qualidade são considerados como garantia.
- 2. Em caso de dúvidas quanto à utilização, ou para outras aplicações, entre em contato com nossa Assistência Técnica.
- Para informações sobre segurança, manuseio, proteção individual, primeiros socorros e descarte de resíduos, consulte a SDS.
- Os valores mencionados neste relatório podem ser alterados a qualquer momento sem prévia comunicação da Braskem. O
 conteúdo de esta folha de dados substitui as revisões anteriores publicadas para este produto.