

Redex P

REDEX P, yüksek erime noktası ve düşük viskoziteye sahip proses yardımcı olarak endüstride kullanılabilen lineer polietilen waktır.

KULLANIM ALANLARI

- REDEX P, FDA'nın sentetik waxlar standardını karşılar, hotmelt, yapıştırıcı ve tutkal üretiminde kullanılabilir.
- REDEX P, esas olarak lineer waktır (%90'ın üzerinde). Bu yapı, karışımların viskozitelerini arttırmadan erime noktalarının yükseltilmesini sağlayarak hotmeltlerin geleneksel yöntemlere göre uygulanabilirliğini artırır.
- REDEX P petrolden elde edilen waxlar için erime noktası modifier olarak kullanılabilmesi gibi, kauçuk üretiminde hammadde olarak da kullanılabilir. Bu uygulamada, REDEX P'nin lineeritesi ürünün akış özelliklerini karışımın viskozitesini düşürdüğü için artırır ve kalıp parçalarının dolma, ayrılma özelliklerini artırır.
- REDEX P, sentetik ve lineer wax olduğundan poliolefinler için proses yardımcı olarak kullanılabilir. Karışımın viskozitesini düşürdüğü için ekstrüzyon ve enjeksiyon özelliklerini önemli ölçüde artırır.
- REDEX P'nin morfolojisi masterbatch üretiminde binder ve katı ve sıvı parçalarda akış düzenleyici olarak kullanıma olanak sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Özellikler	Test Metotları	Tipik Değerler
Renk	Gözle	Beyaz
Erime Noktası, °C	ASTM D-127	114
Brookfield Viskozite @ 120 °C, cP	REDE.PT-10-101	16
Brookfield Viskozite @ 150 °C, cP	REDE.PT-10-101	10
FDA	21 CFR 172.888	Sağlar

* Burada belirtilen değerler ürüne ait tipik değerlerdir. Ürün spesifikasyonunu belirlemez.

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Uygulama alanları ile ilgili bilgiler Petroyağ yetkililerinden temin edinebilir.
- Sağlık, emniyet, çevre ve depolama bilgileri için ürün MSDS'ine bakılmalıdır. Gerek duyulması halinde Petroyağ yetkilileri ile irtibata geçilmelidir.

AMBALAJ

25 kg kağıt paletlerde

*Revizyon Tarihi/No:13.12.2010/00

Üretim : Arslanbey Yolu Cuhane Cad. No:136
Kartepe/Kocaeli

Tel : +90 262 3735730
Fax : +90 262 3735575
İnternet : www.petroyag.com
E-mail : info@petroyag.com

