

Messe®Ultra 1107

TEKNİK VERİLER

METALLOCENE POLYOLEFIN (mPO Polymer) BASED HOT MELT ADHESIVE FOR PACKAGING

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

MESSE® Ultra 1107 yüksek verimli bir metalosen poliolefin sıcakta eriyen yapıştırıcıdır; koli ve karton kapatma, katlanır kutuların kapatılması veya elek geçirmezlik ve tepsi montajının yanı sıra pipet ekleme ve top sarma gibi ambalaj uygulamalarında kullanılır. Yapıştırılması zor yüzeyler ve hatta derin dondurucu uygulamaları için uygundur. Yüksek yapışma, güçlü elyaf yırtılması için geliştirilmiştir - Yüksek Performanslı bir üründür.

MESSE ULTRA 1107'deki tüm bileşenler, yapıştırıcıların gıdayla temasıyla ilgili 21 CFR175,105 Federal Düzenlemesi kapsamında onaylanmıştır.

ANA ÖZELLİKLER

- Şeffaf ve kokusuzdur.
- Mükemmel erime stabilitesi ve yüksek ısı direnci.
- Pek çok zor yüzeyin güçlü elyaf yırtılması ile yapıştırılması.
- Mükemmel derin donma ve ısı direnci



FİZİKSEL ÖZELLİKLER VE TEKNİK VERİLER

Kimyasal Yapısı	Polyolefin
Renk	Beyaz Transparan
Fiziksel Form / Görünüş	Katı Granül Pastiller
Viscosity (Brookfield Cap 2000+10 min-1) ASTM D4287	1300 +/- 100 mPa.s @180°C 1900 +/- 100 mPa.s @160°C 5200 +/- 100 mPa.s @130°C
Yumuşama Noktası	100°C -110°C ASTM D36/DIN 52 011 Ring and Ball method
Yğunluk 20 °C [g/cm³]:	0,87 +/- 0,05 g/cm3
Uygulama Isısı	120°C - 150°C
Açık Kalma zamanı	Kısa-Orta
Zaman ayarı	Kısa
Raf Ömrü	12 Ay (Kapalı Ambalajında)

20 Kg Kraft bags