

UNIBORD 731 - Teknik Bilgi Formu

Genel Bilgiler

- Tip: Katı sıcak eriyik yapıştırıcı, poliolefin esaslı
- Özellikler:
 - Yüksek ısı dayanımı ve yapışma mukavemeti
 - İyi soğuk dayanımı

Kullanım Alanları

- Dekoratif kağıtlar, PP, PVC ile profil kaplamasında kullanılır
- Nihai ürünün yüksek ısı dayanımı gerektirdiği durumlarda önerilir

Teknik Özellikler

- Form: Granül
- Renk: Yarı saydam, sarımsı
- Viskozite (Brookfield, 200°C): 9.000 - 13.000 mPa·s
- Yumuşama sıcaklığı (Ring and Ball): 130 - 140 °C

En İyi Sonuçlar İçin

- Çalışma sıcaklığı: 180 - 210 °C
- Malzeme ve ortam sıcaklığı: > 15 °C

Kullanım Tavsiyeleri

- Rulo üzerindeki tutkal sıcaklığı sık sık kontrol edilmelidir
- Tavsiye edilenin altındaki sıcaklıklarda uygulanırsa açık kalma süresi düşer ve yapıştırma kalitesi bozulur
- Fazla yüksek sıcaklıklarda renk, viskozite ve yapışma gücü bozulabilir
- Soğuk veya nemli yüzeylerde uygulama, açık kalma süresinin azalmasına ve yapıştırma hatalarına yol açabilir
- İş durması durumunda, tepsideki sıcaklık 30 - 40 °C düşürülerek ürünün bozulması engellenmelidir
- Zayıf sonuçlar, malzeme tipinden veya yüzeydeki salınım/ayırıcı maddelerden kaynaklanabilir. Ön test yapılması tavsiye edilir

Ambalaj

- 20 kg'lık torbalar

Depolama

- Raf ömrü: 24 ay (20°C'de, orijinal kapalı ambalajında)