

Yüksek performanslı? kâ??t koli bant?



Derecelendirme:Henüz Derecelendirilmemi?

Fiyat:

Sat?? fiyat?

[Bu ürün hakk?nda soru sorun](#)

Aç?klama ÜRÜN B?LG?S?
Genel bilgi

Ürün Tan?m?

tesa® ürünleri, sürekli zorlu ko?ullar alt?nda bile yüksek bir kaliteye sahip olduklar?n? ispatlam??lar ve düzenli olarak yap?lan kontrollere tabi tutulmaktadırlar. Sunulmu? olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmi? oldu?umuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temeline dayanmaktadır. tesa SE, buna kar??n z?mni genel kalite garantisi veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla s?n?rl? olmamak üzere aç?k veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Bu nedenle, tesa® ürünün belirli bir amaca uygun olup olmad??n?n ve kullan?c?n?n tercih etti?i uygulama yöntemine uygun olup olmad??n?n tespiti kullan?c?n?n sorumlulu?undadır. Herhangi bir ?üpheye dü?ecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardım?c? olmaktan zevk duyacaktır. Silikon ihtiva etmeyen release kaplamas? ve solvent içermeyen yap??kana sahip kâ??t ta??y?c?l? bantt?r.

Ürün a?a??daki özelliklere sahiptir:

- Geni? çe?it ve farklı nitelikli karton kolilerde kullan?labılır.
- Çok yüksek ta??y?c? esnekli?i sayesinde yaygın kâ??t bantlarla k?yasland??nda esneklik neredeyse iki kat daha fazla oldu?undan, k?sa süreli ?oklara dayanabilmektedir.
- Ürün yüksek tutu? gücünü iyi bir kopma dayan?m? ile birle?tirdi?inden, dayanıklı ambalajlama sa?lar.
- Rulonun aç?lmas? kolaydır ve el dispenser? veya ambalaj makineleriyle kullan?m için uygundur.
- Do?al kâ??t hammadde kendisini uyumlu bir ?ekilde kolilere adapte eder ve ambalaja yüksek kaliteli bir görünü? verir.

Çevre dostu bir koli kapatma bant?dır. Ta??y?c? kâ??t bant?,

ÜRÜN B?LG?S?

Ana Uygulama

Teknik Veriler

do?al ve sürdürülebilir bir malzemedendir. Ürün kloruz oldu?undan ve yalnızca mineral ya? türevlerini temel ald???ndan, ?s?l i?lemele at?m çevre dostudur. Hafif ve orta aral?ta a??rl?kl? kartonlar?n manüel ve otomatik paketlenmesi

- Ta??y?c? malzemesi

kâ??t

- Yap??kan türü

sentetik kauçuk

- Toplam kal?nl?k

107 µm

- Çeli?e yap??ma

7,5 N/cm

- Kopma an?ndaki uzama

8 %

- Çekme direnci

50 N/cm

Özellikler

- Otomatik uygulama

evet

- Bask? yap?labilirlik

++

- Elle y?rt?labilirlik

++

?lgili tesa® ürün portföyü içindeki ürün de?erlendirilmesi: ++ çok iyi, + iyi, o orta, - dü?ük