

## Tram, metin, barkod ve zemin bask?lar? i?in k?p?k kli?e montaj band? (orta)



Derecelendirme:Henüz Derecelendirilmemi?

**Fiyat:**

Sat?? fiyat?

[Bu ?r?n hakk?nda soru sorun](#)

A??klama ?R?N B?LG?S?  
Genel bilgi

?r?n Tan?m?

tesa® ?r?nleri, s?rekli zorlu ko?ullar alt?nda bile y?ksek bir kaliteye sahip olduklar?n? ispatlam??lar ve d?zenli olarak yap?lan kontrollere tabi tutulmaktad?rlar. Sunulmu? olan b?t?n bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmi? oldu?umuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temelinde dayanmaktad?. tesa SE, buna kar??n z?mni genel kalite garantisi veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla s?n?rl? olmamak ?zere a??k veya dolayl? hi?bir garanti vermemektedir. Bu nedenle, tesa® ?r?n?n belirli bir amaca uygun olup olmad???n?n ve kullan?c?n?n tercih etti?i uygulama y?ntemine uygun olup olmad???n?n tespiti kullan?c?n?n sorumlulu?undad?. Herhangi bir ??pheyeye d??ecek olursan?z teknik destek ekibimiz size yard?mc? olmaktan zevk duyacaktır. ?zel olarak ?elik silindir veya siliv teknolojisine sahip makinelerde geni? enli fleksografik film ve kâ??t bask?s?nda 1.14mm (0.045") veya 1.70mm (0.067") kal?nl???ndaki ince fotopolimer kli?elerin montaj? i?in tasarlanm?? olan ?ift tarafl? k?p?k bantt?r.

Orta sert k?p?k, tram, metin, barkod ve zemin bask?lar? i?in ideal ??z?m? olu?turmaktad?r.

K?p?k ?zellikleri

- Kusursuz bask? kalitesi i?in ?st?n s?spansiyon davran???na sahip s?k??t?r?labilir k?p?k
- Daha uzun metrajl? ve y?ksek h?zli? bask? i?in uzun ?m?rl? s?spansiyon ?zellikleri
- H?zli? bask? haz?rl??? ve daha az fire i?in d???k kal?nl?k toleranslar?

ÜRÜN B?LG?S?

Yap??kanl?k özellikleri

- Kli?enin hareket etmesini önlemek için aç?k taraf?n kli?eye uygun kuvvette yap??ması
- Kenar kalkması?n? veya kli?enin hareket etmesini önlemek için kli?eye yeterli ba?lanma
- Kli?enin ve band?n kolay yeniden konumlandırılması ve özellikle de kolay demontaj? için artmayan yap??ma kuvveti
- Yap??kan kal?nt?lar? olmaksız?n demontaj için yüksek kohezyonlu yap??kan yap?

Ek özellikler

- Desenli PP koruyucu kli?e montaj? sıras?nda hava ceplerinin oluşumunu önler
  - Mor renkli i?aretleme, orta k?pü?ü gösterir
- Özel olarak çelik silindir veya siliv teknolojisine sahip makinelerde geni? enli fleksografik film ve kâ??t bask?s?nda 1.14mm (0.045") veya 1.70mm (0.067") kal?nlı??ndaki ince fotopolimer kli?elerin montaj? için tasarlanm?? olan 500µm (20 mil) kategorisinde çift taraflı? k?p?k bantt?r.

Ana Uygulama

Teknik Veriler

- Ta??y?c? malzemesi

PE k?p?k

- Yap??kan türü

akrilik

- Koruyucu türü

PP

- Kal?nl?k kategorisi

500 µm

- Sertlik

orta