

## Zemin ve degrade ge?i? bask?lar? i?in k?p?k kli?e montaj band? (sert)



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 kullan?lan makinelerde geni? enli fleksografik film ve kâ?t bask?s?nda 1.14mm (0.045") veya 1.70mm (0.067") kal?nl???ndaki daha ince fotopolimer kli?elerin montaj? i?in tasarlanm?? olan ?ift tarafl? k?p?k bantt?.

Sert k?p?k, zemin ve degrade bask?lar i?in ideal ??z?m? olu?turmaktadır.

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?zl? bask? i?in uzun ?m?rl? s?spansiyon ?zellikleri
- H?zl? bask? haz?rl??? ve daha az fire i?in d??k kal?nl? toleranslar?

ÜRÜN B?LG?S?

Yap??kanl?k özellikleri

- Kli?enin hareket etmesini önlemek i?in aç?k taraf?n ?elik silindire veya silive yüksek kuvvetle ba?lanmas?
- Kenar kalkmas?n? veya kli?enin hareket etmesini önlemek i?in kli?eye yeterli ba?lanma
- Kli?enin ve band?n kolay yeniden konumland?rmas? ve özellikle de kolay demontaj? i?in artmayan yap??ma kuvveti
- Yap??kan kal?nt?lar? olmaks?z?n demontaj i?in yüksek kohezyonlu yap??kan yap?

Ek özellikler

- Desenli PP koruyucu kli?e montaj? s?ras?nda hava ceplerinin olu?umunu önler
- Mavi renkli i?aretleme, orta-sert k?p?k kategorisini gösterir

Ana Uygulama

Özel olarak ?elik silindir veya siliv kullan?lan makinelerde geni? enli fleksografik film ve kâ??t bask?s?nda 1.14mm (0.045") veya 1.70mm (0.067") kal?nl???ndaki daha ince fotopolimer kli?elerin montaj? i?in tasarlanm?? olan 500µm (20 mil) kategorisinde çift tarafl? k?p?k bantt?r.

Teknik Veriler

- Ta??y?c? malzemesi

PE k?p?k

- Yap??kan türü

güçlendirilmi? akrilik

- Koruyucu türü

PP

- Kal?nl?k kategorisi

500 µm

- Sertlik

orta sert