

Özellikle oluklu mukavva postprint i?lemi için flekso bask?da kli?e montaj?



Derecelendirme:Henüz Derecelendirilmemi?

Fiyat:

Sat?? fiyat?

[Bu ürün hakkında soru sorun](#)

Aç?klama ÜRÜN B?LG?S?
Genel bilgi

Ürün Tan?m?

tesa® ürünleri, sürekli zorlu ko?ullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip oldukları?n? ispatlam??lar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. Sunulmu? olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmi? oldu?umuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temelinde 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 dolayl? 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 ?üpheyeye dü?ecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.

Do?al kauçuk yap??kan ve kopmaya kar?? dayan?kl? esnek bir bez ta??y?c?dan olmaktadır. Flekso bask? uygulamalarında, özellikle oluklu mukavva ön bask? haz?rl??? i?lemlerinde, kli?e montaj? için çok uygun olmas?n? sa?layan yüksek miktarda yap??kan? bulunmaktadır. Kuvvetli yap??mas? ve kuvvetli ta??y?c?s? ayn? zamanda monte edilen kli?elerin güvenli bir ?ekilde dikey olarak saklanması?n? da sa?lamaktadır.

Herhangi bir yap??t?r?c? kalınt?s? bırakmadan kolayl?kla sökülebilir.

Yap??kan

- Monte edilmi? kli?e dikey olarak da uzun süreler boyunca saklandı??nda dahi güvenilir uygulama için yüksek yap??ma de?erleri
- Yüksek yap??ma ve kayma direnci ayn? zamanda uzun süreli bask? çal??malarında ve daha yüksek h?zlarda dahi kenar kalkması?n? önler

ÜRÜN B?LG?S?

Ana Uygulama

Teknik Veriler

Ta??y?c?

• Dikey olarak sakland???nda dahi kusursuz, güvenilir yap??ma i?in bez ta??y?c?.
?deal yap??kanl?k ?zellikleri ve en uygun ta??y?c? ?zellikleriyle oluklu mukavva ?n bask? haz?rl??? i?leminde kli?e montaj? i?in ?zellikle uygundur.

- Ta??y?c? malzemesi

bez

- Yap??kan t?r?

do?al kau?uk

- Koruyucu t?r?

glasin

- Kal?nl?k kategorisi

380 µm