

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. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş oldu?umuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temelinde dayanmaktadır. tesa SE, buna karşın 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 kullanıc?n?n tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmad??n?n tespiti kullanıc?n?n sorumlulu?undadır. Herhangi bir ?üpheye dü?ecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.

Do?al kauçuk yap??kan ve kopmaya karşı dayanıklı esnek bir bez ta??y?c?dan oluşmaktadır. Flekso bask? uygulamalarında, özellikle oluklu mukavva ön bask? hazırlı?? i?lemlerinde, kli?e montaj? için çok uygun olması?n? sağlayan 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 sağlamaktadır.

Herhangi bir yap??t?r?c? kalıntı?s? bırakmadan kolaylıkla sökülebilir.

Yap??kan

- Monte edilmiş kli?e dikey olarak da uzun süreler boyunca saklandı??nda dahi güvenilir uygulama için yüksek yap??ma değerleri
- Yüksek yap??ma ve kayma direnci ayn? zamanda uzun süreli bask? çal??malarında ve daha yüksek hızlarda 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