

??zellikle oluklu mukavva postprint i?lemi i?in flekso bask?da kli?e montaj?



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.

Do?al kau?uk yap??kan ve kopmaya kar?? dayan?kl? esnek bir bez ta??y?c?dan olu?maktad?. Flekso bask? uygulamalar?nda,?zellikle oluklu mukavva ?n bask? haz?rl??? i?lemlerinde, kli?e montaj? i?in ?ok uygun olmas?n? sa?layan y?ksek miktarda yap??kan? bulunmaktad?. Kuvvetli yap??mas? ve kuvvetli ta??y?c?s? ayn? zamanda monte edilen kli?elerin g?venli bir ?ekilde dikey olarak saklanmas?n? da sa?lamaktad?r.

Herhangi bir yap??t?r?c? kal?nt?s? b?rakmadan kolayl?kla s?k?lebilir.

Yap??kan

- Monte edilmi? kli?e dikey olarak da uzun s?reler boyunca sakland???nda dahi g?venilir uygulama i?in y?ksek yap??ma de?erleri
- Y?ksek yap??ma ve kayma direnci ayn? zamanda uzun s?reli bask? ?al??malar?nda ve daha y?ksek h?zlarda dahi kenar kalkmas?n? ?nler

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