

??zellikle oluklu mukavva bask? 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. ?deal yap??kanl?k ?zellikleri ve en uygun ta??y?c? ?zellikleri nedeniyle oluklu mukavva ?n bask? haz?rl??? i?leminde kli?e montaj? i?in ?zellikle uygundur.

Yap??kanl?k ?zellikleri

*"Arkaplan"? olu?turmakta olan kli?elerin emniyetli bir ?ekilde montaj?n? sa?layabilmek i?in y?ksek kuvvetteki yap??kan *Yap??kan ?zellikleri ayr?ca monte edilmi? haldeki kli?elerin emniyetli bir ?ekilde dikey olarak saklanmas?na olanak sa?lamaktad?.

Ta??y?c? ?zellikleri

*tesa® 52330, bez ta??y?c? malzemesi sayesinde hem ?ok esnek, hem de kolay sabitlenebilir ve dolay?s?yla oluklu mukavva bask? i?leminde kullan?lacak kli?eler i?in idealdir *Ta??y?c?n?n sabitlenebilirli?i ayr?ca monte edilen kli?elerin dikey olarak saklanmas?n? da sa?lar.

ÜRÜN B?LG?S?

Ek ?zellikler

Ana Uygulama

Teknik Veriler

- Kli?e montaj? s?ras?nda hava kabarc?klar?n?n olu?mas?n? ?nlemek i?in ?zel krep kâ?t koruyucuya sahiptir. ?deal yap??kanl?k ve en uygun destek ?zellikleri nedeniyle 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?

krep kâ?t

- Kal?nl?k kategorisi

380 µm