



tesa® 52916

Ürün Bilgisi



Fotopolimer Klişelerin Sıkıştırılabilir Silivlere Montajı İçin

Ürün Açıklaması

tesa® 52916, özellikle sıkıştırılabilir (köpük) silivlere fotopolimer klişelerin (1.14mm [0.045"] veya 1.70mm [0.067"]) montajı için tasarlanmıştır. İki tarafı arasında yapışma değerleri farklılık gösteren çift taraflı bir banttır.

Açık olan tarafın kuvvetli yapışması, doğrudan köpük kaplanmış silive uygulama yapılırken güvenli bir yapışma sağlar.

Klişe tarafındaki yapışma kolaylıkla yeniden konumlandırılabilir ve demonte edilebilir ancak baskı esnasında sağlamlığını korur.

Minimal kalınlığı nedeniyle, polyester film desteği hem baskı klişesi hem de siliv arasında ideal taşıyıcılığı sağlamaktadır. Bu durum, herhangi bir karışmayı önleyerek silivin sıkışmasına ve baskı sırasında serbest şekilde amortisör özelliği göstermesine olanak sağlamaktadır.

Uygulama Alanları

tesa® 52916, özellikle sıkıştırılabilir (köpük) silivlere fotopolimer klişelerin (1.14mm [0.045"] veya 1.70mm [0.067"]) montajı için tasarlanmıştır.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

Bu bölümdeki değerler sadece temsili olarak değerlendirilmeli ve şartname amacıyla kullanılmamalıdır.

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|----------|-----------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PET film | • Koruyucu türü | glasin |
| • Yapışkan türü | akrilik | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | |
|-----------------------|-----|
| • Kalınlık kategorisi | 100 |
|-----------------------|-----|



tesa® 52916

Ürün Bilgisi

Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadırlar. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temeline dayanmaktadır. tesa SE, buna karşın zımni genel kalite garantisi veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere açık veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Bu nedenle, tesa® ürünün belirli bir amaca uygun olup olmadığının ve kullanıcının tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığının tespiti kullanıcının sorumluluğundadır. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.



Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=52916>