



tesa® Beyaz Dikdörtgen Askı

Ürün Bilgisi



BNR 66606

Product Description

tesa® Kalıcı Beyaz Askı DİKDÖRTGEN fayans, cam, ahşap ve diğer yüzeyler üzerine kalıcı sabitleme için tasarlanmıştır, kendinden yapışkanlıdır.

Özellikler

- Matkapla delmeye gerek duymadan, vida ve çivi kullanmadan kolay uygulama
- Hafif ağırlıktaki nesnelere için güvenilir kalıcı sabitleme
- Cam, tahta, plastik ve diğer çok çeşitli düzgün yüzeyli diğer malzemeler* üzerinde kullanılır
- Yüksek kalite, krom kaplama plastik

*Yapay köpük, köpüklü malzeme, yapışmaya uygun olmayan yüzey kaplama ve pürüzlü yüzeyler üzerinde kullanım için uygun değildir.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- Yapışkan türü akrilik
- Kanca şekli Dikdörtgen

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------|---|
| • Application temperature from | +15 °C | • Piller dahildir | hayır |
| • Application temperature to | +35 °C | • Piller gereklidir | hayır |
| • Kalıntısız sökülebilme | hayır | • Su geçirmez | hayır |
| • Kimyasallara karşı direnç | hayır | • Tekrar kullanılabilir | hayır |
| • Kullanım alanı | İç mekan | • Uygulama alanı | Banyo, Mutfak |
| • Materyal | PE (polietilen) | • Uygun yüzeyler | Seramik, Birçok plastikler, Cam, Metal, çelik |
| • Nem direnci | evet | | |



tesa® Beyaz Dikdörtgen Askı

Ürün Bilgisi

Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. 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/?cp=NaN>