



tesa® Professional AYNA

Ürün Bilgisi



BNR 55734, 55758, 55733, 55759, 55732, 55760, 65204, 55761

Product Description

tesa® Powerbond AYNA, nemli alanlarda aynaları ve diğer düz nesnelere kalıcı olarak asmak için hızlı ve kolay bir yoldur.

Özellikler

- Aynalar için idealdir
- Neme karşı dirençli
- Maksimum 70 x 70 cm boyutundaki ve 4 mm kalınlığındaki aynaları yapıştırır
- Banyolar gibi nemli mekanlara uygundur

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------|---------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE köpük akrilik | • Toplam kalınlık | 1150 µm |
| • Yapışkan türü | | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|--------------------------------|----------|-------------------------------|---|
| • Application temperature from | -10 °C | • Tehlikeli madde | hayır |
| • Kalıntısız sökülebilmek | hayır | • Tekrar kullanılabilir | hayır |
| • Kimyasallara karşı direnç | hayır | • Temperature resistance max. | 40 °C |
| • Kullanım alanı | İç mekan | • Temperature resistance min. | 10 °C |
| • Nem direnci | evet | • UV-direnci | evet |
| • Piller dahildir | hayır | • Uygulama alanı | Ofis, Banyo, Oturma Odası, Çocuk Odası, Hol, Ev |
| • Piller gereklidir | hayır | • Uygun yüzeyler | Seramik, Birçok plastikler, Cam, Metal, çelik |
| • Su geçirmez | hayır | • Yaşlanma direnci (UV) | evet |



tesa® Professional AYNA

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>