



tesa® Powerbond İnce

Ürün Bilgisi



BNR 55714

Özellikler

- İnce, sadece 9 mm genişliktedir
- Kablo kanalları, küçük dekorasyonlar, LED bar'ların sabitlenmesi için idealdir
- Her iki taraftan güçlü tutuş
- Ayrı olarak kesilebilir
- Yüzeyle kısmen uyumlu
- Sadece kuru, temiz ve yağsız yüzeyler üzerinde kullanın
- Hassas yüzeyler, nemli yerler ya da dış mekanlarda kullanmayın
- 10 °C'nin altında uygulama yapmayın. 40 °C'nin üstündeki sıcaklıklar yapışkan gücünü azaltır

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|----------|-------------------|---------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE köpük | • Toplam kalınlık | 1000 µm |
| • Yapışkan türü | akrilik | | |

Özellikler / Performans Değerleri

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



tesa® Powerbond İnce

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>