



tesa® Banyolar için Yer Kaydırmaz Bant



Ürün Bilgisi

BNR 55533

Product Description

tesa® Kaydırmaz Bant, kaygan olmaya meyilli zeminler için ekstra güvenlik sunar. Bu, basamaklar, rampalar, merdivenler, tekne gövdeleri ve diğer kritik yüzeyler

Özellikler

- *Suya dayanıklı kaydırmaz bant: Küvetler, duşlar, duş tekneleri, merdivenler ve diğer ıslak ve kaygan yüzeyler için idealdir.
- *Güçlü akrilik yapışkan çatlama ve soyulmaya karşı dayanıklıdır.
- *Uygulaması kolaydır - makasla istenilen boyda keserek kullanabilirsiniz.
- *50°C'ye kadar sıcaklığa dayanıklıdır.
- *Temizlik maddelerine dayanıklıdır.
- *DIN 51097'ye göre test edilmiştir.
- *5m*25mm ebatlarındadır.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- Yapışkan türü akrilik

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|--------------------------|----------|-------------------------------|---|
| • Aşınma direnci | evet | • Tehlikeli madde | hayır |
| • Kalıntısız sökülebilme | hayır | • Tekrar kullanılabilir | hayır |
| • Kullanım alanı | İç mekan | • Temperature resistance max. | 50 °C |
| • Materyal | PVC | • Temperature resistance min. | 0 °C |
| • Piller dahildir | hayır | • Uygulama alanı | Banyo, Ev |
| • Piller gereklidir | hayır | • Uygun yüzeyler | Seramik, Birçok plastikler, Sıva, çelik, taş, Metal |
| • Solventsiz | evet | • Yapışma gücü | Yüksek yapışma |
| • Sıcaklık direnci | evet | • Yedek parça servisi | hayır |



tesa® Banyolar için Yer Kaydırmaz Bant

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/?cp=NaN>